

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	0614	0.4	1.3	16	0005	2.2	7.2	1	0052	2.1	6.9	16	0142	2.2	7.2	1	0616	0.5	1.6	16	0039	2.1	6.9
FR	1243	2.0	6.6		0707	-0.2	-0.7		0713	0.4	1.3		0824	0.3	1.0		1217	2.2	7.2		0708	0.4	1.3
VE	1829	0.9	3.0	SA	1412	2.2	7.2	MO	1336	2.3	7.5	TU	1452	1.8	5.9	MO	1835	0.3	1.0	TU	1333	2.0	6.6
				SA	1929	1.2	3.9	LU	1952	0.6	2.0	MA	2019	0.8	2.6	LU				MA	1916	0.8	2.6
2	0009	2.1	6.9	17	0059	2.3	7.5	2	0141	2.0	6.6	17	0237	2.2	7.2	2	0050	2.2	7.2	17	0125	2.2	7.2
SA	0650	0.3	1.0		0759	-0.1	-0.3		0754	0.4	1.3		0908	0.6	2.0		0655	0.5	1.6		0754	0.5	1.6
SA	1325	2.1	6.9	SU	1458	2.1	6.9	TU	1422	2.4	7.9	WE	1515	1.7	5.6	TU	1259	2.3	7.5	WE	1401	1.8	5.9
SA	1923	0.9	3.0	DI	2009	1.1	3.6	MA	2044	0.6	2.0	ME	2054	0.7	2.3	MA	1928	0.2	0.7	ME	1946	0.7	2.3
3	0052	2.0	6.6	18	0156	2.2	7.2	3	0231	1.9	6.2	18	0337	2.1	6.9	3	0142	2.1	6.9	18	0214	2.2	7.2
SU	0729	0.3	1.0		0850	2.0	6.7		0837	0.4	1.3		0948	0.9	3.0		0735	0.6	2.0		0835	0.8	2.6
DI	1411	2.2	7.2	MO	1536	1.9	6.2	WE	1509	2.4	7.9	TH	1524	1.6	5.2	WE	1343	2.4	7.9	TH	1417	1.7	5.6
	2015	0.9	3.0	LU	2049	1.0	3.3	ME	2134	0.6	2.0	JE	2134	0.6	2.0	ME	2020	0.2	0.7	JE	2017	0.6	2.0
4	0137	1.9	6.2	19	0258	2.2	7.2	4	0325	1.9	6.2	19	0442	2.0	6.6	4	0233	2.0	6.6	19	0307	2.1	6.9
MO	0811	0.3	1.0		0938	0.5	1.6		0925	0.5	1.6		1019	1.2	3.9		0818	0.6	2.0		0913	1.0	3.3
LU	1459	2.3	7.5	TU	1607	1.7	5.6	TH	1559	2.4	7.9	FR	1522	1.7	5.6	TH	1430	2.5	8.2	FR	1420	1.6	5.2
	2106	0.9	3.0	MA	2130	0.8	2.6	JE	2225	0.5	1.6	VE	2218	0.5	1.6	JE	2111	0.2	0.7	VE	2053	0.5	1.6
5	0225	1.9	6.2	20	0406	2.1	6.9	5	0425	1.9	6.2	20	0555	1.9	6.2	5	0325	1.9	6.2	20	0406	2.0	6.6
TU	0857	0.3	1.0		1022	0.8	2.6		1018	0.5	1.6		1041	1.4	4.6		0904	0.7	2.3		0943	1.3	4.3
MA	1549	2.3	7.5	WE	1627	1.7	5.6	FR	1652	2.3	7.5	SA	1529	1.8	5.9	FR	1521	2.4	7.9	SA	1420	1.7	5.6
	2156	0.9	3.0	ME	2216	0.7	2.3	VE	2316	0.5	1.6	SA	2310	0.4	1.3	VE	2202	0.3	1.0	SA	2134	0.4	1.3
6	0321	1.8	5.9	21	0519	2.0	6.6	6	0532	1.9	6.2	21	0711	1.7	5.6	6	0422	1.9	6.2	21	0513	1.9	6.2
WE	0947	0.3	1.0		1058	1.1	3.6		1117	0.7	2.3		1057	1.5	4.9		0955	0.7	2.3		1007	1.4	4.6
ME	1641	2.3	7.5	TH	1639	1.7	5.6	SA	1746	2.2	7.2	SU	1601	1.9	6.2	SA	1616	2.3	7.5	SU	1434	1.8	5.9
	2247	0.8	2.6	JE	2307	0.6	2.0	SA				DI				SA	2254	0.4	1.3	DI	2224	0.3	1.0
7	0426	1.9	6.2	22	0635	1.8	5.9	7	0010	0.5	1.6	22	0009	0.4	1.3	7	0524	1.9	6.2	22	0625	1.8	5.9
TH	1043	0.4	1.3		1125	1.3	4.3		0644	2.0	6.6		0822	1.6	5.2		1053	0.8	2.6		1028	1.5	4.9
JE	1732	2.2	7.2	FR	1650	1.8	5.9	SU	1223	0.8	2.6	MO	1117	1.5	4.9	SU	1716	2.2	7.2	MO	1511	1.9	6.2
	2338	0.7	2.3	VE				DI	1842	2.1	6.9	LU	1659	2.1	6.9	DI	2349	0.4	1.3	LU	2322	0.3	1.0
8	0541	1.9	6.2	23	0003	0.5	1.6	8	0106	0.4	1.3	23	0114	0.4	1.3	8	0630	1.9	6.2	23	0733	1.7	5.6
FR	1144	0.5	1.6		0751	1.7	5.6		0756	2.1	6.9		0914	1.6	5.2		1200	0.9	3.0		1057	1.5	4.9
VE	1822	2.1	6.9	SA	1144	1.5	4.9	MO	1336	0.9	3.0	TU	1159	1.5	4.9	MO	1821	2.1	6.9	TU	1614	2.0	6.6
				SA	1718	1.9	6.2	LU	1938	2.0	6.6	MA	1819	2.1	6.9	LU				MA			
9	0032	0.6	2.0	24	0104	0.4	1.3	9	0205	0.3	1.0	24	0219	0.4	1.3	9	0047	0.5	1.6	24	0027	0.3	1.0
SA	0658	2.0	6.6		0858	1.6	5.2		0905	2.2	7.2		0945	1.5	4.9		0737	2.0	6.6		0824	1.6	5.2
SA	1251	0.7	2.3	SU	1205	1.5	4.9	TU	1451	1.0	3.3	WE	1306	1.4	4.6	TU	1316	0.9	3.0	WE	1145	1.5	4.9
SA	1912	2.1	6.9	DI	1809	2.0	6.6	MA	2033	2.0	6.6	ME	1941	2.2	7.2	MA	1927	2.0	6.6	ME	1743	2.1	6.9
10	0127	0.4	1.3	25	0206	0.4	1.3	10	0305	0.2	0.7	25	0319	0.4	1.3	10	0147	0.5	1.6	25	0136	0.4	1.3
SU	0812	2.1	6.9		0948	1.6	5.2		1009	2.3	7.5		1008	1.5	4.9		0842	2.1	6.9		0857	1.6	5.2
DI	1401	0.9	3.0	MO	1242	1.4	4.6	WE	1601	1.0	3.3	TH	1422	1.2	3.9	WE	1435	0.9	3.0	TH	1252	1.3	4.3
	1959	2.0	6.6	LU	1912	2.2	7.2	ME	2127	2.0	6.6	JE	2056	2.3	7.5	ME	2029	1.9	6.2	JE	1918	2.2	7.2
11	0225	0.2	0.7	26	0303	0.4	1.3	11	0404	0.1	0.3	26	0410	0.4	1.3	11	0247	0.4	1.3	26	0242	0.4	1.3
MO	0922	2.3	7.5		1020	1.5	4.9		1108	2.4	7.9		1033	1.6	5.2		0942	2.2	7.2		0925	1.6	5.2
LU	1511	1.0	3.3	TU	1341	1.4	4.6	TH	1659	1.1	3.6	FR	1534	1.0	3.3	TH	1546	0.9	3.0	FR	1405	1.1	3.6
	2047	2.0	6.6	MA	2017	2.2	7.2	JE	2218	2.0	6.6	VE	2202	2.3	7.5	JE	2127	1.9	6.2	VE	2040	2.3	7.5
12	0323	0.0	0.0	27	0354	0.4	1.3	12	0500	0.0	0.0	27	0455	0.4	1.3	12	0345	0.4	1.3	27	0340	0.5	1.6
TU	1028	2.4	7.9		1043	1.5	4.9		1203	2.4	7.9		1103	1.8	5.9		1037	2.3	7.5		0953	1.7	5.6
MA	1616	1.1	3.6	WE	1451	1.2	3.9	FR	1749	1.1	3.6	SA	1640	0.7	2.3	FR	1644	0.9	3.0	SA	1514	0.8	2.6
	2135	2.0	6.6	ME	2119	2.3	7.5	VE	2309	2.1	6.9	SA	2302	2.3	7.5	VE	2219	1.9	6.2	SA	2150	2.4	7.9
13	0420	-0.1	-0.3	28	0438	0.4	1.3	13	0554	0.0	0.0	28	0537	0.5	1.6	13	0440	0.3	1.0	28	0430	0.5	1.6
WE	1130	2.4	7.9		1108	1.6	5.2		1253	2.3	7.5		1138	2.0	6.6		1128	2.3	7.5		1024	1.8	5.9
ME	1713	1.2	3.9	TH	1559	1.1	3.6	SA	1832	1.1	3.6	SU	1739	0.5	1.6	SA	1731	0.9	3.0	SU	1617	0.5	1.6
	2223	2.1	6.9	JE	2216	2.3	7.5	SA	2359	2.2	7.2	DI	2357	2.3	7.5	SA	2307	2.0	6.6	DI	2253	2.4	7.9
14	0517	-0.2	-0.7	29	0518	0.4	1.3	14	0646	0.0	0.0	29	0532	0.3	1.0	14	0532	0.3	1.0	29	0514	0.6	2.0
TH	1228	2.4	7.9		1138	1.8	5.9		1339	2.2	7.2		1215	2.3	7.5		1215	2.3	7.5		1059	2.0	6.6
JE	1803	1.2	3.9	FR	1704	0.9 </																	

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	0140	2.2	7.2	16	0150	2.1	6.9	1	0229	2.2	7.2	16	0211	2.1	6.9	1	0359	1.9	6.2	16	0319	2.2	7.2
TH	0717	0.8	2.6		0800	0.9	3.0		0742	1.1	3.6		0807	1.1	3.6		0905	1.0	3.3		0907	1.2	3.9
JE	1306	2.5	8.2	FR	1321	1.7	5.6	SA	1323	2.5	8.2	SU	1254	1.7	5.6	TU	1509	2.3	7.5	WE	1349	1.8	5.9
	1957	-0.1	-0.3	VE	1943	0.5	1.6	SA	2030	-0.2	-0.7	DI	1949	0.3	1.0	MA	2200	0.3	1.0	ME	2054	0.2	0.7
2	0232	2.1	6.9	17	0238	2.1	6.9	2	0321	2.0	6.6	17	0301	2.1	6.9	2	0443	1.8	5.9	17	0409	2.2	7.2
FR	0759	0.8	2.6		0838	1.1	3.6		0828	1.0	3.3		0847	1.3	4.3		1002	0.9	3.0		0950	1.2	3.9
VE	1354	2.5	8.2	SA	1328	1.7	5.6	SU	1420	2.4	7.9	MO	1315	1.8	5.9	WE	1625	2.1	6.9	TH	1440	1.8	5.9
	2049	0.0	0.0	SA	2017	0.4	1.3	DI	2123	0.0	0.0	LU	2030	0.2	0.7	ME	2253	0.6	2.0	JE	2146	0.2	0.7
3	0324	2.0	6.6	18	0332	2.1	6.9	3	0412	1.9	6.2	18	0356	2.1	6.9	3	0525	1.8	5.9	18	0459	2.1	6.9
SA	0845	0.9	3.0		0913	1.3	4.3		0920	1.0	3.3		0925	1.4	4.6		1104	0.8	2.6		1035	1.2	3.9
SA	1447	2.4	7.9	SU	1338	1.7	5.6	MO	1524	2.3	7.5	TU	1347	1.8	5.9	TH	1747	2.0	6.6	FR	1547	1.9	6.2
SA	2141	0.1	0.3	DI	2058	0.3	1.0	LU	2217	0.3	1.0	MA	2117	0.2	0.7	JE	2343	0.9	3.0	VE	2243	0.3	1.0
4	0418	1.9	6.2	19	0433	2.0	6.6	4	0503	1.9	6.2	19	0453	2.0	6.6	4	0605	1.9	6.2	19	0546	2.0	6.6
SU	0936	0.9	3.0		0943	1.4	4.6		1019	0.9	3.0		1004	1.4	4.6		1211	0.6	2.0		1122	1.0	3.3
DI	1546	2.3	7.5	MO	1401	1.8	5.9	TU	1638	2.1	6.9	WE	1435	1.9	6.2	FR	1907	1.9	6.2	SA	1709	2.0	6.6
	2235	0.3	1.0	LU	2146	0.3	1.0	MA	2312	0.5	1.6	ME	2212	0.2	0.7	VE				SA	2345	0.5	1.6
5	0515	1.9	6.2	20	0538	1.9	6.2	5	0553	1.8	5.9	20	0548	2.0	6.6	5	0029	1.1	3.6	20	0629	2.0	6.6
MO	1035	0.9	3.0		1014	1.5	4.9		1126	0.8	2.6		1047	1.4	4.6		0647	1.9	6.2		1215	0.8	2.6
LU	1653	2.2	7.2	TU	1444	1.9	6.2	WE	1759	2.0	6.6	TH	1545	1.9	6.2	SA	1321	0.5	1.6	SU	1835	2.1	6.9
	2330	0.5	1.6	MA	2243	0.3	1.0	ME				JE	2313	0.3	1.0	SA	2018	1.8	5.9	DI			
6	0614	1.9	6.2	21	0639	1.8	5.9	6	0007	0.7	2.3	21	0635	1.9	6.2	6	0113	1.2	3.9	21	0050	0.6	2.0
TU	1143	0.9	3.0		1052	1.5	4.9		0644	1.9	6.2		1137	1.2	3.9		0731	2.0	6.6		0710	1.9	6.2
MA	1808	2.0	6.6	WE	1551	2.0	6.6	TH	1240	0.8	2.6	FR	1716	2.0	6.6	SU	1427	0.5	1.6	MO	1311	0.6	2.0
				ME	2347	0.3	1.0	JE	1918	1.9	6.2	VE				DI	2119	1.7	5.6	LU	1956	2.2	7.2
7	0027	0.6	2.0	22	0728	1.7	5.6	7	0101	0.9	3.0	22	0019	0.4	1.3	7	0156	1.2	3.9	22	0157	0.8	2.6
WE	0714	1.9	6.2		1143	1.4	4.6		0734	2.0	6.6		0716	1.8	5.9		0816	2.1	6.9		0751	1.9	6.2
ME	1259	0.9	3.0	TH	1724	2.0	6.6	FR	1354	0.7	2.3	SA	1233	1.0	3.3	MO	1524	0.4	1.3	TU	1410	0.3	1.0
	1922	1.9	6.2	JE				VE	2028	1.8	5.9	SA	1849	2.1	6.9	LU	2208	1.7	5.6	MA	2110	2.3	7.5
8	0126	0.7	2.3	23	0055	0.4	1.3	8	0155	1.0	3.3	23	0126	0.5	1.6	8	0240	1.2	3.9	23	0302	1.0	3.3
TH	0812	2.0	6.6		0806	1.7	5.6		0823	2.1	6.9		0753	1.8	5.9		0902	2.2	7.2		0833	2.0	6.6
JE	1418	0.8	2.6	FR	1244	1.2	3.9	SA	1501	0.6	2.0	SU	1332	0.7	2.3	TU	1611	0.4	1.3	WE	1510	0.0	0.0
	2030	1.8	5.9	VE	1903	2.1	6.9	SA	2126	1.8	5.9	DI	2012	2.2	7.2	MA	2246	1.6	5.2	ME	2218	2.4	7.9
9	0225	0.7	2.3	24	0204	0.5	1.6	9	0245	1.0	3.3	24	0231	0.7	2.3	9	0327	1.2	3.9	24	0402	1.1	3.6
FR	0907	2.1	6.9		0838	1.7	5.6		0911	2.2	7.2		0829	1.9	6.2		0946	2.2	7.2		0918	2.1	6.9
VE	1527	0.7	2.3	SA	1350	0.9	3.0	SU	1556	0.5	1.6	MO	1432	0.4	1.3	WE	1650	0.5	1.6	TH	1610	-0.2	-0.7
	2128	1.8	5.9	SA	2027	2.3	7.5	DI	2215	1.8	5.9	LU	2125	2.4	7.9	ME	2318	1.7	5.6	JE	2322	2.5	8.2
10	0320	0.7	2.3	25	0306	0.6	2.0	10	0334	0.9	3.0	25	0331	0.9	3.0	10	0417	1.1	3.6	25	0455	1.2	3.9
SA	0958	2.2	7.2		0910	1.8	5.9		0956	2.2	7.2		0906	2.0	6.6		1028	2.1	6.9		1005	2.2	7.2
SA	1623	0.7	2.3	SU	1454	0.6	2.0	MO	1641	0.5	1.6	TU	1532	0.1	0.3	TH	1723	0.5	1.6	FR	1709	-0.4	-1.3
	2219	1.8	5.9	DI	2139	2.4	7.9	LU	2256	1.8	5.9	MA	2232	2.5	8.2	JE	2349	1.8	5.9	VE			
11	0412	0.6	2.0	26	0401	0.7	2.3	11	0421	0.9	3.0	26	0425	1.0	3.3	11	0508	1.0	3.3	26	0022	2.4	7.9
SU	1045	2.2	7.2		0944	1.9	6.2		1039	2.2	7.2		0946	2.1	6.9		1106	2.1	6.9		0544	1.3	4.3
DI	1708	0.7	2.3	MO	1554	0.3	1.0	TU	1719	0.5	1.6	WE	1630	-0.2	-0.7	FR	1751	0.5	1.6	SA	1056	2.3	7.5
	2303	1.9	6.2	LU	2243	2.5	8.2	MA	2332	1.8	5.9	ME	2334	2.5	8.2	VE				SA	1806	-0.5	-1.6
12	0501	0.6	2.0	27	0450	0.8	2.6	12	0508	0.9	3.0	27	0513	1.1	3.6	12	0022	1.9	6.2	27	0117	2.3	7.5
MO	1129	2.2	7.2		1021	2.1	6.9		1118	2.1	6.9		1029	2.3	7.5		0559	1.0	3.3		0630	1.3	4.3
LU	1746	0.7	2.3	TU	1652	0.0	0.0	WE	1750	0.5	1.6	TH	1727	-0.4	-1.3	SA	1139	2.0	6.6	SU	1150	2.4	7.9
	2344	2.0	6.6	MA	2344	2.5	8.2	ME				JE				SA	1820	0.5	1.6	DI	1902	-0.4	-1.3
13	0549	0.6	2.0	28	0534	0.9	3.0	13	0008	1.9	6.2	28	0033	2.4	7.9	13	0059	2.0	6.6	28	0209	2.2	7.2
TU	1209	2.1	6.9		1102	2.2	7.2		0554	0.9	3.0		0559	1.2	3.9		0649	1.0	3.3		0715	1.2	3.9
MA	1818	0.7	2.3	WE	1748	-0.2	-0.7	TH	1151	2.0	6.6	FR	1116	2.4	7.9	SU	1209	1.9	6.2	MO	1247	2.4	7.9
				ME				JE	1818	0.5	1.6	VE	1823	-0.5	-1.6	DI	1851	0.4	1.3	LU	1957	-0.2	-0.7
14	0024	2.0	6.6	29	0041	2.4	7.9	14	0045	2.0	6.6	29	0129	2.3	7.5	14	0142	2.1	6.9	29	0256	2.1	6.9
WE	0634	0.6	2.0		0617	1.0	3.3		0640	0.9	3.0		0643	1.2	3.9		0737	1.1	3.6		0800	1.1	3.6
ME	1242	2.0	6.6	TH	1145	2.4	7.9	FR	1218	1.9	6.2	SA	1206	2.5	8.2	MO	1238	1.8	5.9	TU	1350	2.4	7.9
	1846	0.6	2.0	JE	1843	-0.3	-1																

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	0414	1.8	5.9	16	0326	2.3	7.5	1	0416	1.8	5.9	16	0419	2.2	7.2	1	0341	2.0	6.6	16	0542	2.0	6.6
TH	0939	0.8	2.6		0930	0.9	3.0	SU	1051	0.5	1.6		1041	0.6	2.0	WE	1158	0.4	1.3		1208	0.5	1.6
JE	1611	2.2	7.2	FR	1448	1.9	6.2	DI	1821	1.9	6.2	MO	1653	1.9	6.2	TH	2024	1.6	5.2	TH	1902	2.0	6.6
	2230	0.7	2.3	VE	2122	0.3	1.0		2310	1.3	4.3	LU	2248	0.7	2.3	ME	2255	1.6	5.2	JE			
2	0446	1.8	5.9	17	0413	2.2	7.2	2	0433	1.8	5.9	17	0510	2.1	6.9	2	0437	2.0	6.6	17	0046	0.9	3.0
FR	1035	0.7	2.3		1015	0.9	3.0		1149	0.4	1.3		1132	0.5	1.6		1303	0.4	1.3		0649	1.9	6.2
VE	1729	2.0	6.6	SA	1549	1.9	6.2	MO	1938	1.7	5.6	TU	1806	2.0	6.6	TH	2119	1.5	4.9	FR	1308	0.4	1.3
	2314	1.0	3.3	SA	2216	0.4	1.3	LU	2328	1.5	4.9	MA	2352	0.8	2.6	JE	2327	1.5	4.9	VE	2010	2.1	6.9
3	0516	1.8	5.9	18	0500	2.2	7.2	3	0503	2.0	6.6	18	0603	2.0	6.6	3	0558	2.1	6.9	18	0205	1.0	3.3
SA	1134	0.5	1.6		1103	0.8	2.6		1252	0.4	1.3		1227	0.4	1.3		1409	0.5	1.6		0755	1.9	6.2
SA	1847	1.9	6.2	SU	1701	1.9	6.2	TU	2052	1.6	5.2	WE	1922	2.1	6.9	FR	2142	1.5	4.9	SA	1411	0.4	1.3
	2351	1.2	3.9	DI	2314	0.5	1.6	MA	2345	1.5	4.9	ME				VE				SA	2113	2.2	7.2
4	0548	1.9	6.2	19	0547	2.1	6.9	4	0554	2.1	6.9	19	0103	0.9	3.0	4	0035	1.4	4.6	19	0317	0.9	3.0
SU	1238	0.5	1.6		1154	0.6	2.0		1357	0.4	1.3		0659	2.0	6.6		0726	2.1	6.9		0856	1.9	6.2
DI	2002	1.8	5.9	MO	1820	2.0	6.6	WE	2148	1.5	4.9	TH	1328	0.3	1.0	SA	1508	0.5	1.6	SU	1514	0.3	1.0
				LU				ME				JE	2034	2.2	7.2	SA	2155	1.5	4.9	DI	2210	2.3	7.5
5	0022	1.4	4.6	20	0018	0.7	2.3	5	0016	1.5	4.9	20	0219	1.1	3.6	5	0157	1.2	3.9	20	0416	0.9	3.0
MO	0626	2.0	6.6		0633	2.0	6.6		0659	2.1	6.9		0756	1.9	6.2		0843	2.2	7.2		0952	1.9	6.2
LU	1344	0.4	1.3	TU	1249	0.4	1.3	TH	1457	0.4	1.3	FR	1431	0.2	0.7	SU	1556	0.6	2.0	MO	1613	0.3	1.0
	2108	1.7	5.6	MA	1939	2.1	6.9	JE	2218	1.5	4.9	VE	2141	2.3	7.5	DI	2213	1.6	5.2	LU	2302	2.3	7.5
6	0052	1.4	4.6	21	0127	0.9	3.0	6	0115	1.4	4.6	21	0330	1.1	3.6	6	0313	1.0	3.3	21	0504	0.9	3.0
TU	0712	2.1	6.9		0720	2.0	6.6		0806	2.2	7.2		0853	2.0	6.6		0949	2.2	7.2		1044	2.0	6.6
MA	1445	0.4	1.3	WE	1348	0.2	0.7	FR	1547	0.5	1.6	SA	1534	0.1	0.3	MO	1637	0.6	2.0	TU	1710	0.2	0.7
	2159	1.6	5.2	ME	2053	2.3	7.5	VE	2236	1.5	4.9	SA	2242	2.4	7.9	LU	2239	1.7	5.6	MA	2350	2.3	7.5
7	0129	1.4	4.6	22	0237	1.1	3.6	7	0230	1.2	3.9	22	0430	1.1	3.6	7	0420	0.7	2.3	22	0545	0.8	2.6
WE	0802	2.2	7.2		0809	2.0	6.6		0908	2.2	7.2		0949	2.0	6.6		1047	2.2	7.2		1134	2.2	7.2
ME	1537	0.4	1.3	TH	1450	0.0	0.0	SA	1628	0.5	1.6	SU	1634	0.0	0.0	TU	1715	0.6	2.0	WE	1803	0.3	1.0
	2235	1.5	4.9	JE	2202	2.4	7.9	SA	2254	1.6	5.2	DI	2338	2.4	7.9	MA	2312	1.9	6.2	ME			
8	0221	1.3	4.3	23	0343	1.2	3.9	8	0343	1.1	3.6	23	0520	1.1	3.6	8	0519	0.5	1.6	23	0032	2.1	6.9
TH	0854	2.2	7.2		0859	2.0	6.6		1006	2.2	7.2		1044	2.1	6.9		1140	2.2	7.2		0621	0.7	2.3
JE	1620	0.4	1.3	FR	1551	-0.2	-0.7	SU	1704	0.5	1.6	MO	1732	-0.1	-0.3	WE	1751	0.6	2.0	TH	1224	2.2	7.2
	2301	1.6	5.2	VE	2306	2.4	7.9	DI	2320	1.7	5.6	LU				ME	2350	2.2	7.2	JE	1853	0.4	1.3
9	0321	1.2	3.9	24	0442	1.2	3.9	9	0448	0.9	3.0	24	0028	2.3	7.5	9	0614	0.4	1.3	24	0109	2.0	6.6
FR	0944	2.2	7.2		0952	2.1	6.9		1058	2.1	6.9		0604	1.0	3.3		1230	2.1	6.9		0655	0.7	2.3
VE	1656	0.5	1.6	SA	1652	-0.3	-1.0	MO	1738	0.5	1.6	TU	1138	2.3	7.5	TH	1829	0.6	2.0	FR	1314	2.3	7.5
	2326	1.6	5.2	SA				LU	2353	1.9	6.2	MA	1827	0.0	0.0	JE				VE	1941	0.5	1.6
10	0422	1.1	3.6	25	0004	2.4	7.9	10	0547	0.8	2.6	25	0113	2.2	7.2	10	0032	2.3	7.5	25	0138	1.8	5.9
SA	1030	2.1	6.9		0533	1.2	3.9		1146	2.1	6.9		0643	0.9	3.0		0706	0.3	1.0		0729	0.6	2.0
SA	1727	0.5	1.6	SU	1046	2.2	7.2	TU	1812	0.5	1.6	WE	1233	2.3	7.5	FR	1317	2.1	6.9	SA	1407	2.3	7.5
	2355	1.8	5.9	DI	1750	-0.3	-1.0	MA				ME	1919	0.1	0.3	VE	1908	0.6	2.0	SA	2025	0.8	2.6
11	0521	1.0	3.3	26	0057	2.3	7.5	11	0031	2.1	6.9	26	0152	2.0	6.6	11	0116	2.4	7.9	26	0157	1.7	5.6
SU	1113	2.0	6.6		0618	1.2	3.9		0641	0.7	2.3		0721	0.8	2.6		0755	0.2	0.7		0803	0.5	1.6
DI	1759	0.5	1.6	MO	1142	2.3	7.5	WE	1232	2.0	6.6	TH	1329	2.4	7.9	SA	1404	2.0	6.6	SU	1503	2.2	7.2
				LU	1846	-0.3	-1.0	ME	1849	0.4	1.3	JE	2008	0.3	1.0	SA	1950	0.6	2.0	DI	2105	1.1	3.6
12	0030	2.0	6.6	27	0146	2.2	7.2	12	0113	2.3	7.5	27	0224	1.8	5.9	12	0202	2.5	8.2	27	0203	1.7	5.6
MO	0617	1.0	3.3		0701	1.1	3.6		0732	0.6	2.0		0758	0.7	2.3		0843	0.3	1.0		0841	0.4	1.3
LU	1154	2.0	6.6	TU	1240	2.4	7.9	TH	1317	2.0	6.6	FR	1427	2.3	7.5	SU	1453	1.9	6.2	MO	1605	2.1	6.9
	1832	0.4	1.3	MA	1940	-0.1	-0.3	JE	1929	0.4	1.3	VE	2055	0.6	2.0	DI	2037	0.6	2.0	LU	2137	1.3	4.3
13	0110	2.1	6.9	28	0228	2.0	6.6	13	0157	2.4	7.9	28	0248	1.7	5.6	13	0251	2.4	7.9	28	0203	1.7	5.6
TU	0709	0.9	3.0		0743	1.0	3.3		0820	0.6	2.0		0837	0.6	2.0		0932	0.3	1.0		0923	0.3	1.0
MA	1233	1.9	6.2	WE	1340	2.4	7.9	FR	1402	1.9	6.2	SA	1528	2.2	7.2	MO	1546	1.9	6.2	TU	1714	2.0	6.6
	1908	0.3	1.0	ME	2032	0.2	0.7	VE	2012	0.4	1.3	SA	2136	0.9	3.0	LU	2128	0.7	2.3	MA	2159	1.5	4.9
14	0153	2.2	7.2	29	0305	1.9	6.2	14	0243	2.4	7.9	29	0302	1.7	5.6	14	0343	2.3	7.5	29	0213	1.8	5.9
WE	0758	0.9	3.0		0825	0.8	2.6		0907	0.6	2.0		0920	0.5	1.6		1021	0.4	1.3		1012	0.3	1.0
ME	1313	1.9	6.2	TH	1444	2.3	7.5	SA	1452	1.9	6.2	SU	1635	2.1									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0346	2.0	6.6	16	0031	0.8	2.6	1	0013	1.2	3.9	16	0234	0.5	1.6	1	0059	0.7	2.3	16	0303	0.4	1.3
FR	1212	0.4	1.3		0647	1.9	6.2		0637	2.1	6.9		0859	1.8	5.9		0746	2.2	7.2		0946	1.7	5.6
VE	2023	1.6	5.2	SA	1247	0.6	2.0	MO	1338	0.6	2.0	TU	1413	0.9	3.0	WE	1359	0.8	2.6	TH	1417	1.2	3.9
	2314	1.5	4.9	SA	1940	2.1	6.9	LU	2009	1.6	5.2	MA	2045	2.2	7.2	ME	1950	1.8	5.9	JE	2044	2.2	7.2
2	0516	2.1	6.9	17	0149	0.8	2.6	2	0119	0.9	3.0	17	0332	0.5	1.6	2	0201	0.4	1.3	17	0354	0.4	1.3
SA	1319	0.5	1.6		0758	1.8	5.9		0805	2.2	7.2		0951	1.8	5.9		0902	2.3	7.5		1029	1.6	5.2
SA	2046	1.5	4.9	SU	1348	0.7	2.3	TU	1439	0.7	2.3	WE	1508	0.9	3.0	TH	1457	1.0	3.3	FR	1510	1.1	3.6
				DI	2037	2.2	7.2	MA	2036	1.7	5.6	ME	2134	2.3	7.5	JE	2028	1.9	6.2	VE	2132	2.2	7.2
3	0021	1.3	4.3	18	0259	0.7	2.3	3	0225	0.6	2.0	18	0420	0.5	1.6	3	0303	0.1	0.3	18	0436	0.5	1.6
SU	0658	2.1	6.9		0859	1.8	5.9		0919	2.3	7.5		1036	1.8	5.9		1010	2.4	7.9		1105	1.7	5.6
DI	1423	0.6	2.0	MO	1448	0.6	2.0	WE	1532	0.9	3.0	TH	1601	0.9	3.0	FR	1551	1.1	3.6	SA	1606	1.1	3.6
	2103	1.5	4.9	LU	2131	2.3	7.5	ME	2109	1.9	6.2	JE	2220	2.2	7.2	VE	2110	2.1	6.9	SA	2217	2.1	6.9
4	0137	1.1	3.6	19	0357	0.7	2.3	4	0328	0.3	1.0	19	0459	0.5	1.6	4	0403	-0.2	-0.7	19	0510	0.5	1.6
MO	0824	2.2	7.2		0953	1.8	5.9		1024	2.3	7.5		1117	1.9	6.2		1112	2.4	7.9		1140	1.8	5.9
LU	1519	0.6	2.0	TU	1545	0.6	2.0	TH	1619	1.0	3.3	FR	1653	0.9	3.0	SA	1639	1.2	3.9	SU	1701	1.0	3.3
	2125	1.6	5.2	MA	2221	2.3	7.5	JE	2147	2.1	6.9	VE	2301	2.1	6.9	SA	2156	2.3	7.5	DI	2256	2.0	6.6
5	0249	0.8	2.6	20	0444	0.6	2.0	5	0427	0.0	0.0	20	0533	0.5	1.6	5	0502	-0.4	-1.3	20	0540	0.5	1.6
TU	0934	2.3	7.5		1041	1.9	6.2		1123	2.4	7.9		1157	2.0	6.6		1210	2.3	7.5		1216	1.9	6.2
MA	1606	0.7	2.3	WE	1640	0.6	2.0	FR	1702	1.0	3.3	SA	1744	0.9	3.0	SU	1725	1.3	4.3	MO	1754	1.0	3.3
	2154	1.8	5.9	ME	2306	2.2	7.2	VE	2229	2.3	7.5	SA	2337	2.0	6.6	DI	2246	2.4	7.9	LU	2330	1.9	6.2
6	0354	0.5	1.6	21	0523	0.6	2.0	6	0524	-0.2	-0.7	21	0603	0.5	1.6	6	0559	-0.5	-1.6	21	0608	0.5	1.6
WE	1036	2.3	7.5		1127	2.0	6.6		1218	2.3	7.5		1238	2.0	6.6		1305	2.3	7.5		1255	2.0	6.6
ME	1648	0.8	2.6	TH	1732	0.6	2.0	SA	1744	1.1	3.6	SU	1833	0.9	3.0	MO	1810	1.2	3.9	TU	1844	1.1	3.6
	2229	2.0	6.6	JE	2347	2.1	6.9	SA	2315	2.4	7.9	DI				LU	2339	2.5	8.2	MA	2358	1.8	5.9
7	0453	0.2	0.7	22	0557	0.6	2.0	7	0619	-0.3	-1.0	22	0005	1.8	5.9	7	0655	-0.4	-1.3	22	0638	0.4	1.3
TH	1133	2.3	7.5		1211	2.1	6.9		1311	2.2	7.2		0632	0.4	1.3		1355	2.2	7.2		1337	2.1	6.9
JE	1727	0.8	2.6	FR	1821	0.6	2.0	SU	1827	1.1	3.6	MO	1322	2.1	6.9	TU	1857	1.2	3.9	WE	1931	1.1	3.6
	2308	2.2	7.2	VE				DI				LU	1919	1.0	3.3	MA				ME			
8	0548	0.0	0.0	23	0023	2.0	6.6	8	0004	2.5	8.2	23	0025	1.7	5.6	8	0036	2.6	8.5	23	0023	1.7	5.6
FR	1225	2.2	7.2		0629	0.5	1.6		0712	-0.3	-1.0		0703	0.4	1.3		0749	-0.3	-1.0		0713	0.3	1.0
VE	1806	0.9	3.0	SA	1257	2.2	7.2	MO	1401	2.1	6.9	TU	1409	2.2	7.2	WE	1442	2.0	6.6	TH	1422	2.2	7.2
	2351	2.4	7.9	SA	1909	0.8	2.6	LU	1911	1.1	3.6	MA	2002	1.2	3.9	ME	1946	1.1	3.6	JE	2013	1.2	3.9
9	0641	-0.1	-0.3	24	0050	1.8	5.9	9	0056	2.6	8.5	24	0039	1.7	5.6	9	0137	2.5	8.2	24	0050	1.8	5.9
SA	1315	2.2	7.2		0659	0.5	1.6		0805	-0.2	-0.7		0737	0.3	1.0		0842	0.0	0.0		0752	0.2	0.7
SA	1847	0.9	3.0	SU	1345	2.2	7.2	TU	1450	2.0	6.6	WE	1500	2.2	7.2	TH	1526	1.9	6.2	FR	1509	2.2	7.2
				DI	1953	0.9	3.0	MA	1959	1.0	3.3	ME	2041	1.3	4.3	JE	2039	0.9	3.0	VE	2051	1.3	4.3
10	0037	2.5	8.2	25	0106	1.7	5.6	10	0153	2.5	8.2	25	0055	1.7	5.6	10	0244	2.4	7.9	25	0126	1.8	5.9
SU	0732	-0.1	-0.3		0731	0.4	1.3		0856	0.0	0.0		0816	0.2	0.7		0934	0.2	0.7		0836	0.2	0.7
DI	1404	2.1	6.9	MO	1437	2.2	7.2	WE	1539	1.9	6.2	TH	1554	2.1	6.9	FR	1608	1.9	6.2	SA	1554	2.1	6.9
	1930	0.8	2.6	LU	2034	1.2	3.9	ME	2053	0.9	3.0	JE	2114	1.4	4.6	VE	2137	0.8	2.6	SA	2128	1.3	4.3
11	0126	2.5	8.2	26	0113	1.7	5.6	11	0256	2.4	7.9	26	0123	1.8	5.9	11	0359	2.2	7.2	26	0214	1.9	6.2
MO	0822	0.0	0.0		0806	0.3	1.0		0948	0.2	0.7		0902	0.2	0.7		1023	0.5	1.6		0926	0.2	0.7
LU	1453	2.0	6.6	TU	1534	2.1	6.9	TH	1627	1.9	6.2	FR	1647	2.0	6.6	SA	1649	1.9	6.2	SU	1638	2.0	6.6
	2016	0.8	2.6	MA	2108	1.4	4.6	JE	2153	0.9	3.0	VE	2146	1.5	4.9	SA	2239	0.7	2.3	DI	2206	1.2	3.9
12	0218	2.5	8.2	27	0119	1.7	5.6	12	0407	2.2	7.2	27	0208	1.9	6.2	12	0518	2.0	6.6	27	0316	1.9	6.2
TU	0912	0.1	0.3		0846	0.3	1.0		1039	0.5	1.6		0954	0.2	0.7		1111	0.8	2.6		1020	0.3	1.0
MA	1544	1.9	6.2	WE	1635	2.0	6.6	FR	1717	1.9	6.2	SA	1734	1.9	6.2	SU	1731	2.0	6.6	MO	1718	1.9	6.2
	2109	0.8	2.6	ME	2135	1.5	4.9	VE	2259	0.8	2.6	SA	2221	1.4	4.6	DI	2346	0.6	2.0	LU	2250	1.0	3.3
13	0315	2.3	7.5	28	0137	1.8	5.9	13	0526	2.0	6.6	28	0315	1.9	6.2	13	0637	1.9	6.2	28	0435	2.0	6.6
WE	1003	0.3	1.0		0933	0.2	0.7		1131	0.7	2.3		1051	0.3	1.0		1156	1.0	3.3		1117	0.5	1.6
ME	1638	1.9	6.2	TH	1739	1.9	6.2	SA	1809	2.0	6.6	SU	1814	1.8	5.9	MO	1816	2.0	6.6	TU	1755	1.9	6.2
	2208	0.8	2.6	JE	2158	1.6	5.2	SA				DI	2306	1.3	4.3	LU				MA	2339	0.8	2.6
14	0419	2.2	7.2	29	0217	1.9	6.2	14	0012	0.7	2.3	29	0443	2.0	6.6	14	0055	0.5	1.6	29	0602	2.0	6.6
TH	1055	0.4	1.3		1027	0.3	1.0		0645	1.9	6.2		1153	0.5	1.6		0750	1.8	5.9		1219	0.7	2.3
JE	1738	1.9	6.2	FR	1836	1.8	5.9	SU	1224	0.8	2.6	MO	1846										