

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	0526	0.9	3.0	16	0433	0.9	3.0	1	0105	0.4	1.3	16	0007	0.4	1.3	1	1639	1.1	3.6	16	0548	0.9	3.0
	1023	0.7	2.3		0906	0.7	2.3		0812	0.9	3.0		0705	0.9	3.0						0853	0.8	2.6
TU	1703	1.1	3.6	WE	1611	1.1	3.6	FR	1104	0.8	2.6	SA	1024	0.8	2.6	FR				SA	1553	1.2	3.9
MA				ME	2324	0.5	1.6	VE	1757	1.2	3.9	SA	1720	1.3	4.3	VE				SA	2340	0.4	1.3
2	0013	0.5	1.6	17	0555	0.8	2.6	2	0155	0.4	1.3	17	0108	0.3	1.0	2	0049	0.4	1.3	17	0644	0.9	3.0
	0646	0.9	3.0		0955	0.7	2.3		0912	0.9	3.0		0802	0.9	3.0		1735	1.1	3.6		1018	0.8	2.6
WE	1113	0.8	2.6	TH	1656	1.2	3.9	SA	1210	0.8	2.6	SU	1145	0.8	2.6	SA				SU	1705	1.2	3.9
ME	1743	1.2	3.9	JE				SA	1844	1.2	3.9	DI	1819	1.3	4.3	SA				DI			
3	0113	0.4	1.3	18	0030	0.4	1.3	3	0237	0.3	1.0	18	0200	0.3	1.0	3	0136	0.4	1.3	18	0043	0.3	1.0
	0802	0.9	3.0		0710	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		0849	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		0729	0.9	3.0
TH	1202	0.8	2.6	FR	1056	0.8	2.6	SU	1309	0.8	2.6	MO	1259	0.7	2.3	SU	1153	0.8	2.6	MO	1147	0.8	2.6
JE	1824	1.2	3.9	VE	1743	1.3	4.3	DI	1930	1.2	3.9	LU	1918	1.3	4.3	DI	1827	1.1	3.6	LU	1813	1.3	4.3
4	0205	0.3	1.0	19	0127	0.3	1.0	4	0314	0.3	1.0	19	0248	0.2	0.7	4	0214	0.4	1.3	19	0136	0.3	1.0
	0910	0.9	3.0		0818	0.9	3.0		1027	0.9	3.0		0930	0.9	3.0		0910	0.9	3.0		0807	1.0	3.3
FR	1250	0.8	2.6	SA	1202	0.8	2.6	MO	1359	0.8	2.6	TU	1402	0.7	2.3	MO	1259	0.8	2.6	TU	1300	0.7	2.3
VE	1905	1.3	4.3	SA	1833	1.3	4.3	LU	2013	1.2	3.9	MA	2017	1.4	4.6	LU	1916	1.2	3.9	MA	1918	1.3	4.3
5	0250	0.3	1.0	20	0218	0.2	0.7	5	0348	0.3	1.0	20	0333	0.2	0.7	5	0245	0.4	1.3	20	0223	0.3	1.0
	1009	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		1057	0.9	3.0		1008	1.0	3.3		0931	0.9	3.0		0842	1.0	3.3
SA	1336	0.8	2.6	SU	1307	0.8	2.6	TU	1445	0.8	2.6	WE	1459	0.6	2.0	TU	1349	0.7	2.3	WE	1401	0.6	2.0
SA	1946	1.3	4.3	DI	1924	1.4	4.6	MA	2053	1.2	3.9	ME	2115	1.3	4.3	MA	2001	1.2	3.9	ME	2020	1.3	4.3
6	0332	0.3	1.0	21	0306	0.2	0.7	6	0419	0.4	1.3	21	0416	0.3	1.0	6	0314	0.4	1.3	21	0307	0.4	1.3
	1058	0.9	3.0		1006	0.9	3.0		1124	0.9	3.0		1045	1.0	3.3		0950	0.9	3.0		0917	1.0	3.3
SU	1420	0.8	2.6	MO	1407	0.8	2.6	WE	1528	0.7	2.3	TH	1553	0.6	2.0	WE	1432	0.7	2.3	TH	1455	0.5	1.6
DI	2026	1.3	4.3	LU	2016	1.4	4.6	ME	2132	1.2	3.9	JE	2215	1.3	4.3	ME	2043	1.1	3.6	JE	2121	1.3	4.3
7	0411	0.3	1.0	22	0352	0.2	0.7	7	0448	0.4	1.3	22	0457	0.4	1.3	7	0341	0.5	1.6	22	0347	0.4	1.3
	1141	0.9	3.0		1052	0.9	3.0		1148	0.9	3.0		1121	1.0	3.3		1008	0.9	3.0		0951	1.1	3.6
MO	1502	0.8	2.6	TU	1503	0.7	2.3	TH	1609	0.7	2.3	FR	1646	0.5	1.6	TH	1514	0.6	2.0	FR	1547	0.4	1.3
LU	2104	1.2	3.9	MA	2111	1.4	4.6	JE	2209	1.1	3.6	VE	2317	1.2	3.9	JE	2124	1.1	3.6	VE	2223	1.2	3.9
8	0447	0.3	1.0	23	0437	0.2	0.7	8	0516	0.4	1.3	23	0536	0.5	1.6	8	0409	0.5	1.6	23	0426	0.5	1.6
	1221	0.9	3.0		1134	1.0	3.3		1210	0.9	3.0		1158	1.0	3.3		1026	1.0	3.3		1026	1.1	3.6
TU	1543	0.8	2.6	WE	1558	0.7	2.3	FR	1651	0.7	2.3	SA	1740	0.5	1.6	FR	1554	0.6	2.0	SA	1638	0.4	1.3
MA	2140	1.2	3.9	ME	2207	1.3	4.3	VE	2247	1.1	3.6	SA				VE	2205	1.1	3.6	SA	2326	1.2	3.9
9	0521	0.3	1.0	24	0521	0.2	0.7	9	0543	0.5	1.6	24	0022	1.1	3.6	9	0436	0.5	1.6	24	0502	0.6	2.0
	1257	0.9	3.0		1215	1.0	3.3		1228	0.9	3.0		0613	0.6	2.0		1043	1.0	3.3		1100	1.1	3.6
WE	1623	0.8	2.6	TH	1653	0.7	2.3	SA	1734	0.7	2.3	SU	1235	1.1	3.6	SA	1635	0.6	2.0	SU	1729	0.4	1.3
ME	2213	1.2	3.9	JE	2308	1.3	4.3	SA	2329	1.0	3.3	DI	1835	0.5	1.6	SA	2249	1.1	3.6	DI			
10	0552	0.4	1.3	25	0604	0.3	1.0	10	0611	0.5	1.6	25	0133	1.0	3.3	10	0504	0.6	2.0	25	0031	1.1	3.6
	1330	0.9	3.0		1255	1.0	3.3		1246	1.0	3.3		0648	0.6	2.0		1102	1.0	3.3		0536	0.7	2.3
TH	1705	0.8	2.6	FR	1749	0.6	2.0	SU	1822	0.6	2.0	MO	1315	1.1	3.6	SU	1719	0.5	1.6	MO	1136	1.1	3.6
JE	2246	1.1	3.6	VE				DI				LU	1936	0.5	1.6	DI	2338	1.0	3.3	LU	1821	0.4	1.3
11	0621	0.4	1.3	26	0013	1.2	3.9	11	0022	1.0	3.3	26	0248	1.0	3.3	11	0532	0.6	2.0	26	0140	1.0	3.3
	1357	0.9	3.0		0645	0.4	1.3		0638	0.6	2.0		0720	0.7	2.3		1125	1.1	3.6		0608	0.8	2.6
FR	1750	0.8	2.6	SA	1334	1.0	3.3	MO	1308	1.0	3.3	TU	1358	1.1	3.6	MO	1805	0.5	1.6	TU	1214	1.1	3.6
VE	2322	1.1	3.6	SA	1848	0.6	2.0	LU	1916	0.6	2.0	MA	2047	0.5	1.6	LU				MA	1917	0.4	1.3
12	0650	0.5	1.6	27	0126	1.1	3.6	12	0133	0.9	3.0	27	0408	0.9	3.0	12	0038	1.0	3.3	27	0254	0.9	3.0
	1420	0.9	3.0		0725	0.5	1.6		0708	0.6	2.0		0750	0.8	2.6		0601	0.7	2.3		0638	0.8	2.6
SA	1839	0.8	2.6	SU	1413	1.0	3.3	TU	1341	1.0	3.3	WE	1447	1.1	3.6	SA	1155	1.1	3.6	WE	1256	1.1	3.6
SA				DI	1954	0.6	2.0	MA	2018	0.6	2.0	ME	2213	0.5	1.6	SA	1858	0.5	1.6	ME	2021	0.4	1.3
13	0010	1.0	3.3	28	0244	1.0	3.3	13	0303	0.9	3.0	28	0533	0.9	3.0	13	0153	0.9	3.0	28	0412	0.9	3.0
	0719	0.5	1.6		0804	0.6	2.0		0741	0.7	2.3		0821	0.8	2.6		0631	0.7	2.3		0705	0.8	2.6
SU	1440	1.0	3.3	MO	1454	1.1	3.6	WE	1427	1.1	3.6	TH	1542	1.1	3.6	SU	1236	1.1	3.6	TH	1350	1.1	3.6
DI	1937	0.7	2.3	LU	2111	0.5	1.6	ME	2132	0.5	1.6	JE	2343	0.5	1.6	DI	1957	0.5	1.6	JE	2138	0.5	1.6
14	0123	0.9	3.0	29	0405	0.9	3.0	14	0432	0.8	2.6	14	0316	0.9	3.0	14	0316	0.9	3.0	29	1457	1.1	3.6
	0750	0.6	2.0		0841	0.7	2.3		0821	0.7	2.3		0706	0.8	2.6		0706	0.8	2.6		2306	0.5	1.6
MO	1502	1.0	3.3	TU	1537	1.1</																	

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	0059	0.5	1.6	16	0011	0.4	1.3	1	0025	0.6	2.0	16	0023	0.6	2.0	1	0017	0.7	2.3	16	0108	0.8	2.6
	0750	0.9	3.0		0646	1.0	3.3		0657	1.0	3.3		0635	1.1	3.6		0636	1.1	3.6		0710	1.3	4.3
MO	1155	0.8	2.6	TU	1153	0.7	2.3	WE	1240	0.7	2.3	TH	1258	0.5	1.6	SA	1345	0.5	1.6	SU	1438	0.2	0.7
LU	1809	1.1	3.6	MA	1811	1.2	3.9	ME	1838	1.0	3.3	JE	1922	1.1	3.6	SA	2010	0.9	3.0	DI	2144	1.0	3.3
2	0132	0.5	1.6	17	0104	0.4	1.3	2	0056	0.6	2.0	17	0110	0.6	2.0	2	0100	0.7	2.3	17	0151	0.8	2.6
	0806	0.9	3.0		0720	1.0	3.3		0711	1.0	3.3		0709	1.1	3.6		0707	1.2	3.9		0750	1.3	4.3
TU	1253	0.8	2.6	WE	1301	0.6	2.0	TH	1322	0.6	2.0	FR	1353	0.4	1.3	SU	1429	0.4	1.3	MO	1526	0.2	0.7
MA	1859	1.1	3.6	ME	1919	1.2	3.9	JE	1929	1.0	3.3	VE	2030	1.1	3.6	DI	2109	0.9	3.0	LU	2245	1.0	3.3
3	0200	0.5	1.6	18	0151	0.5	1.6	3	0127	0.6	2.0	18	0153	0.7	2.3	3	0142	0.7	2.3	18	0232	0.8	2.6
	0821	0.9	3.0		0754	1.1	3.6		0730	1.0	3.3		0745	1.2	3.9		0741	1.3	4.3		0831	1.3	4.3
WE	1338	0.7	2.3	TH	1358	0.5	1.6	FR	1403	0.5	1.6	SA	1444	0.3	1.0	MO	1513	0.3	1.0	TU	1611	0.2	0.7
ME	1947	1.1	3.6	JE	2024	1.2	3.9	VE	2019	1.0	3.3	SA	2135	1.1	3.6	LU	2208	0.9	3.0	MA	2341	1.0	3.3
4	0227	0.5	1.6	19	0233	0.5	1.6	4	0159	0.7	2.3	19	0232	0.7	2.3	4	0225	0.8	2.6	19	0313	0.8	2.6
	0836	1.0	3.3		0828	1.1	3.6		0753	1.1	3.6		0821	1.2	3.9		0819	1.3	4.3		0911	1.3	4.3
TH	1419	0.6	2.0	FR	1450	0.4	1.3	SA	1443	0.4	1.3	SU	1533	0.2	0.7	TU	1558	0.2	0.7	WE	1654	0.2	0.7
JE	2031	1.1	3.6	VE	2128	1.2	3.9	SA	2110	1.0	3.3	DI	2239	1.0	3.3	MA	2309	0.9	3.0	ME			
5	0254	0.6	2.0	20	0312	0.6	2.0	5	0233	0.7	2.3	20	0310	0.8	2.6	5	0307	0.8	2.6	20	0033	0.9	3.0
	0853	1.0	3.3		0902	1.2	3.9		0820	1.2	3.9		0857	1.3	4.3		0859	1.3	4.3		0353	0.8	2.6
FR	1459	0.5	1.6	SA	1540	0.3	1.0	SU	1525	0.4	1.3	MO	1620	0.2	0.7	WE	1644	0.2	0.7	TH	0950	1.2	3.9
VE	2116	1.1	3.6	SA	2231	1.1	3.6	DI	2204	1.0	3.3	LU	2341	1.0	3.3	ME			JE	1735	0.3	1.0	
6	0323	0.6	2.0	21	0350	0.7	2.3	6	0307	0.7	2.3	21	0346	0.8	2.6	6	0008	0.9	3.0	21	0122	0.9	3.0
	0913	1.0	3.3		0936	1.2	3.9		0850	1.2	3.9		0934	1.3	4.3		0351	0.8	2.6		0433	0.8	2.6
SA	1539	0.5	1.6	SU	1629	0.3	1.0	MO	1609	0.3	1.0	TU	1707	0.2	0.7	TH	0942	1.3	4.3	FR	1026	1.2	3.9
SA	2203	1.1	3.6	DI	2334	1.1	3.6	LU	2302	1.0	3.3	MA			JE	1730	0.2	0.7	VE	1813	0.3	1.0	
7	0353	0.6	2.0	22	0425	0.7	2.3	7	0342	0.7	2.3	22	0043	1.0	3.3	7	0104	0.9	3.0	22	0207	0.9	3.0
	0936	1.1	3.6		1011	1.2	3.9		0923	1.2	3.9		0422	0.8	2.6		0438	0.8	2.6		0514	0.8	2.6
SU	1621	0.4	1.3	MO	1718	0.3	1.0	TU	1654	0.3	1.0	WE	1010	1.2	3.9	FR	1030	1.3	4.3	SA	1059	1.1	3.6
DI	2254	1.0	3.3	LU				MA			ME	1753	0.3	1.0	VE	1819	0.2	0.7	SA	1849	0.4	1.3	
8	0423	0.7	2.3	23	0039	1.0	3.3	8	0005	1.0	3.3	23	0144	1.0	3.3	8	0156	0.9	3.0	23	0247	0.9	3.0
	1002	1.1	3.6		0458	0.8	2.6		0418	0.8	2.6		0456	0.9	3.0		0531	0.8	2.6		0558	0.8	2.6
MO	1705	0.4	1.3	TU	1046	1.2	3.9	WE	0959	1.3	4.3	TH	1044	1.2	3.9	SA	1126	1.3	4.3	SU	1132	1.1	3.6
LU	2351	1.0	3.3	MA	1807	0.3	1.0	ME	1741	0.2	0.7	JE	1838	0.3	1.0	SA	1908	0.3	1.0	DI	1921	0.5	1.6
9	0453	0.7	2.3	24	0147	1.0	3.3	9	0111	0.9	3.0	24	1116	1.1	3.6	9	0242	1.0	3.3	24	0320	0.9	3.0
	1033	1.2	3.9		0530	0.8	2.6		0456	0.8	2.6		1923	0.4	1.3		0630	0.8	2.6		0648	0.8	2.6
TU	1752	0.4	1.3	WE	1120	1.2	3.9	TH	1041	1.3	4.3	FR			SU	1235	1.2	3.9	MO	1210	1.0	3.3	
MA				ME	1859	0.3	1.0	JE	1831	0.3	1.0	VE			DI	1959	0.3	1.0	LU	1950	0.5	1.6	
10	0058	0.9	3.0	25	1156	1.1	3.6	10	0216	0.9	3.0	25	1148	1.1	3.6	10	0324	1.0	3.3	25	0345	0.9	3.0
	0525	0.7	2.3		1953	0.4	1.3		0540	0.8	2.6		2006	0.5	1.6		0739	0.8	2.6		0748	0.8	2.6
WE	1108	1.2	3.9	TH				FR	1130	1.2	3.9	SA			MO	1400	1.1	3.6	LU	1323	0.9	3.0	
ME	1843	0.3	1.0	JE				VE	1925	0.3	1.0	SA			LU	2052	0.4	1.3	MA	2020	0.6	2.0	
11	0212	0.9	3.0	26	1239	1.1	3.6	11	0315	0.9	3.0	26	1230	1.0	3.3	11	0403	1.0	3.3	26	0404	1.0	3.3
	0600	0.8	2.6		2053	0.5	1.6		0632	0.8	2.6		2048	0.5	1.6		0859	0.7	2.3		0901	0.8	2.6
TH	1153	1.2	3.9	FR				SA	1234	1.2	3.9	SU			TU	1529	1.1	3.6	WE	1508	0.9	3.0	
JE	1940	0.3	1.0	VE				SA	2023	0.3	1.0	DI			MA	2146	0.5	1.6	ME	2052	0.6	2.0	
12	0325	0.9	3.0	27	1354	1.0	3.3	12	0405	0.9	3.0	27	0456	0.9	3.0	12	0439	1.0	3.3	27	0422	1.0	3.3
	0642	0.8	2.6		2200	0.5	1.6		0738	0.8	2.6		2129	0.6	2.0		1028	0.6	2.0		1025	0.7	2.3
FR	1251	1.2	3.9	SA				SU	1359	1.2	3.9	MO			WE	1652	1.0	3.3	TH	1633	0.9	3.0	
VE	2045	0.4	1.3	SA				DI	2125	0.4	1.3	LU			ME	2241	0.6	2.0	JE	2129	0.7	2.3	
13	0431	0.9	3.0	28	1525	1.0	3.3	13	0448	1.0	3.3	28	0518	0.9	3.0	13	0515	1.1	3.6	28	0445	1.1	3.6
	0738	0.8	2.6		2304	0.6	2.0		0900	0.8	2.6		0943	0.8	2.6		1147	0.5	1.6		1139	0.6	2.0
SA																							

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	0002	0.8	2.6	16	0115	0.8	2.6	1	0137	0.8	2.6	16	0238	0.8	2.6	1	0329	0.5	1.6	16	0347	0.6	2.0
	0631	1.3	4.3		0730	1.3	4.3		0752	1.4	4.6		0851	1.2	3.9		0950	1.3	4.3		1006	1.1	3.6
MO	1414	0.3	1.0	TU	1516	0.2	0.7	TH	1530	0.2	0.7	FR	1608	0.4	1.3	SU	1632	0.4	1.3	MO	1621	0.6	2.0
LU	2109	0.9	3.0	MA	2237	0.9	3.0	JE	2226	0.9	3.0	VE	2302	0.9	3.0	DI	2247	1.0	3.3	LU	2222	1.0	3.3
2	0058	0.8	2.6	17	0204	0.8	2.6	2	0237	0.7	2.3	17	0322	0.7	2.3	2	0422	0.5	1.6	17	0426	0.5	1.6
	0715	1.3	4.3		0815	1.3	4.3		0846	1.4	4.6		0933	1.2	3.9		1052	1.2	3.9		1048	1.0	3.3
TU	1500	0.2	0.7	WE	1558	0.3	1.0	FR	1615	0.2	0.7	SA	1637	0.4	1.3	MO	1711	0.5	1.6	TU	1646	0.6	2.0
MA	2206	0.9	3.0	ME	2320	0.9	3.0	VE	2306	0.9	3.0	SA	2327	0.9	3.0	LU	2322	1.1	3.6	MA	2238	1.0	3.3
3	0152	0.8	2.6	18	0251	0.8	2.6	3	0333	0.7	2.3	18	0403	0.7	2.3	3	0515	0.4	1.3	18	0506	0.5	1.6
	0800	1.4	4.6		0858	1.3	4.3		0943	1.3	4.3		1013	1.1	3.6		1157	1.2	3.9		1134	1.0	3.3
WE	1546	0.2	0.7	TH	1636	0.3	1.0	SA	1658	0.2	0.7	SU	1705	0.5	1.6	TU	1748	0.6	2.0	WE	1711	0.6	2.0
ME	2259	0.9	3.0	JE	2359	0.9	3.0	SA	2344	1.0	3.3	DI	2349	0.9	3.0	MA	2358	1.1	3.6	ME	2257	1.1	3.6
4	0245	0.8	2.6	19	0335	0.8	2.6	4	0427	0.6	2.0	19	0443	0.7	2.3	4	0610	0.4	1.3	19	0549	0.5	1.6
	0848	1.4	4.6		0940	1.2	3.9		1042	1.3	4.3		1051	1.1	3.6		1306	1.1	3.6		1229	0.9	3.0
TH	1631	0.2	0.7	FR	1711	0.3	1.0	SU	1739	0.3	1.0	MO	1730	0.5	1.6	WE	1823	0.6	2.0	TH	1737	0.7	2.3
JE	2347	0.9	3.0	VE				DI				LU			ME				JE	2322	1.1	3.6	
5	0338	0.8	2.6	20	0035	0.9	3.0	5	0021	1.0	3.3	20	0006	0.9	3.0	5	0037	1.1	3.6	20	0637	0.5	1.6
	0938	1.4	4.6		0417	0.8	2.6		0522	0.6	2.0		0524	0.6	2.0		0708	0.4	1.3		1338	0.9	3.0
FR	1717	0.2	0.7	SA	1018	1.2	3.9	MO	1146	1.2	3.9	TU	1130	1.0	3.3	TH	1421	1.0	3.3	FR	1804	0.7	2.3
VE				SA	1742	0.4	1.3	LU	1820	0.4	1.3	MA	1754	0.6	2.0	JE	1857	0.7	2.3	VE	2357	1.1	3.6
6	0032	0.9	3.0	21	0108	0.9	3.0	6	0058	1.0	3.3	21	0020	1.0	3.3	6	0120	1.1	3.6	21	0731	0.4	1.3
	0431	0.8	2.6		0459	0.8	2.6		0620	0.6	2.0		0608	0.6	2.0		0814	0.4	1.3		1459	0.9	3.0
SA	1033	1.3	4.3	SU	1054	1.1	3.6	TU	1256	1.1	3.6	WE	1216	1.0	3.3	FR	1540	0.9	3.0	SA	1834	0.8	2.6
SA	1802	0.2	0.7	DI	1811	0.5	1.6	MA	1859	0.5	1.6	ME	1818	0.6	2.0	VE	1929	0.8	2.6	SA			
7	0115	1.0	3.3	22	0137	0.9	3.0	7	0136	1.0	3.3	22	0036	1.0	3.3	7	0210	1.1	3.6	22	0044	1.1	3.6
	0527	0.7	2.3		0542	0.8	2.6		0722	0.5	1.6		0657	0.6	2.0		0932	0.4	1.3		0835	0.4	1.3
SU	1134	1.3	4.3	MO	1130	1.0	3.3	WE	1412	1.0	3.3	TH	1319	0.9	3.0	SA	1703	0.9	3.0	SU			
DI	1847	0.3	1.0	LU	1837	0.5	1.6	ME	1937	0.6	2.0	JE	1843	0.7	2.3	SA	2002	0.8	2.6	DI			
8	0155	1.0	3.3	23	0200	0.9	3.0	8	0217	1.1	3.6	23	0103	1.0	3.3	8	0308	1.1	3.6	23	0150	1.2	3.9
	0627	0.7	2.3		0629	0.7	2.3		0832	0.5	1.6		0753	0.6	2.0		1102	0.4	1.3		0948	0.4	1.3
MO	1245	1.2	3.9	TU	1210	1.0	3.3	TH	1533	1.0	3.3	FR	1443	0.9	3.0	SU				MO	1730	0.9	3.0
LU	1931	0.4	1.3	MA	1902	0.6	2.0	JE	2014	0.7	2.3	VE	1911	0.7	2.3	DI				LU	2011	0.8	2.6
9	0233	1.0	3.3	24	0219	0.9	3.0	9	0301	1.1	3.6	24	0144	1.1	3.6	9	0412	1.1	3.6	24	0310	1.2	3.9
	0733	0.7	2.3		0721	0.7	2.3		0955	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		1219	0.4	1.3		1105	0.4	1.3
TU	1406	1.1	3.6	WE	1311	0.9	3.0	FR	1657	0.9	3.0	SA	1613	0.8	2.6	MO				TU	1823	0.9	3.0
MA	2015	0.5	1.6	ME	1927	0.6	2.0	VE	2052	0.8	2.6	SA	1944	0.7	2.3	LU				MA	2135	0.8	2.6
10	0312	1.0	3.3	25	0238	1.0	3.3	10	0350	1.1	3.6	25	0240	1.1	3.6	10	0515	1.1	3.6	25	0430	1.2	3.9
	0849	0.6	2.0		0823	0.7	2.3		1123	0.4	1.3		1020	0.5	1.6		1315	0.4	1.3		1212	0.4	1.3
WE	1530	1.0	3.3	TH	1441	0.9	3.0	SA	1822	0.9	3.0	SU				TU	2020	0.9	3.0	WE	1904	0.9	3.0
ME	2100	0.6	2.0	JE	1955	0.7	2.3	SA	2135	0.8	2.6	DI				MA	2345	0.8	2.6	ME	2311	0.8	2.6
11	0351	1.1	3.6	26	0304	1.0	3.3	11	0441	1.2	3.9	26	0343	1.2	3.9	11	0614	1.1	3.6	26	0543	1.2	3.9
	1014	0.5	1.6		0937	0.6	2.0		1236	0.4	1.3		1138	0.4	1.3		1357	0.4	1.3		1308	0.4	1.3
TH	1653	1.0	3.3	FR	1613	0.8	2.6	SU				MO				WE	2048	0.9	3.0	TH	1940	0.9	3.0
JE	2146	0.7	2.3	VE	2029	0.7	2.3	DI				LU			ME				ME				
12	0432	1.1	3.6	27	0341	1.1	3.6	12	0534	1.2	3.9	27	0447	1.2	3.9	12	0054	0.8	2.6	27	0031	0.7	2.3
	1137	0.5	1.6		1058	0.6	2.0		1333	0.3	1.0		1242	0.4	1.3		0708	1.1	3.6		0650	1.2	3.9
FR	1815	0.9	3.0	SA	1737	0.8	2.6	MO	2048	0.9	3.0	TU	1942	0.9	3.0	TH	1432	0.4	1.3	FR	1356	0.4	1.3
VE	2236	0.8	2.6	SA	2111	0.7	2.3	LU	2350	0.8	2.6	MA	2304	0.8	2.6	JE	2110	0.9	3.0	VE	2013	1.0	3.3
13	0514	1.2	3.9	28	0426	1.2	3.9	13	0626	1.2	3.9	28	0550	1.3	4.3	13	0144	0.7	2.3	28	0136	0.6	2.0
	1245	0.4	1.3		1209	0.5	1.6		1420	0.3	1.0		1336	0.3	1.0		0757	1.1	3.6		0754	1.3	4.3
SA	1935	0.9	3.0	SU				TU	2132	0.9	3.0	WE	2025	0.9	3.0	FR	1502	0.5	1.6	SA	1440	0.4	1.3
SA	2329	0.8	2.6	DI				MA				ME			VE	2131	0.9	3.0	SA	2046	1.0	3.3	
14	0559	1.2	3.9	29	0515	1.2	3.9	14	0056	0.8	2.6	29	0027	0.8	2.6	14	0228	0.7	2.3	29	0232	0.5	1.6
	1342	0.3	1.0		1307	0.4	1.3		0717	1.2	3.9		0651	1.3	4.3		0842	1.1	3.6		0856	1.2	3.9
SU	2047	0.9	3.0	MO	2002	0.9	3.0	WE	1500	0.3	1.0	TH	1424	0.3	1.0	SA	1529	0.5	1.6	SU	1521	0.5	1.6
DI				LU	2318	0.8	2.6	ME	2205	0.9	3.0	JE	2103	0.9	3.0	SA</							

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	0415	0.3	1.0	16	0409	0.4	1.3	1	0548	0.2	0.7	16	0523	0.2	0.7	1	0623	0.3	1.0	16	0556	0.2	0.7	
TU	1102	1.2	3.9		1049	1.0	3.3		1325	1.0	3.3		1257	0.9	3.0		SU	2316	1.2	3.9		1332	0.9	3.0
MA	1637	0.6	2.0	WE	1600	0.7	2.3	FR	1710	0.8	2.6	SA	1628	0.8	2.6	SA	DI			MO	1703	0.8	2.6	
	2228	1.1	3.6	ME	2138	1.1	3.6	VE	2259	1.2	3.9	SA	2214	1.3	4.3	DI				LU	2258	1.3	4.3	
2	0506	0.3	1.0	17	0451	0.4	1.3	2	0639	0.3	1.0	17	0610	0.2	0.7	2	0708	0.4	1.3	17	0643	0.3	1.0	
	1208	1.1	3.6		1144	1.0	3.3		1433	1.0	3.3		1358	0.9	3.0						1415	0.9	3.0	
WE	1712	0.7	2.3	TH	1629	0.7	2.3	SA	1744	0.9	3.0	SU	1710	0.8	2.6	MO				TU	1801	0.8	2.6	
ME	2304	1.2	3.9	JE	2206	1.2	3.9	SA	2340	1.2	3.9	DI	2259	1.3	4.3	LU				MA				
3	0559	0.3	1.0	18	0535	0.4	1.3	3	0733	0.3	1.0	18	0700	0.3	1.0	3	0001	1.1	3.6	18	0001	1.2	3.9	
	1317	1.0	3.3		1247	0.9	3.0						1454	0.9	3.0		SU	0753	0.4	1.3		0731	0.3	1.0
TH	1746	0.8	2.6	FR	1658	0.8	2.6	SU				MO	1801	0.8	2.6	TU				WE	1454	1.0	3.3	
JE	2341	1.2	3.9	VE	2238	1.2	3.9	DI				LU	2356	1.2	3.9	MA				ME	1906	0.8	2.6	
4	0654	0.3	1.0	19	0622	0.3	1.0	4	0029	1.1	3.6	19	0753	0.3	1.0	4	0102	1.0	3.3	19	0120	1.1	3.6	
	1430	1.0	3.3		1357	0.9	3.0		0831	0.4	1.3		1541	0.9	3.0		0835	0.5	1.6		0819	0.4	1.3	
FR	1818	0.8	2.6	SA	1731	0.8	2.6	MO				TU	1904	0.8	2.6	WE				TH	1531	1.0	3.3	
VE				SA	2318	1.2	3.9	LU				MA			ME				JE	2021	0.7	2.3		
5	0024	1.1	3.6	20	0715	0.3	1.0	5	0143	1.0	3.3	20	0113	1.2	3.9	5	0231	0.9	3.0	20	0249	1.1	3.6	
	0754	0.4	1.3		1508	0.9	3.0		0935	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		0914	0.6	2.0		0910	0.5	1.6	
SA				SU	1810	0.8	2.6	TU				WE	1621	0.9	3.0	TH	1658	0.9	3.0	FR	1607	1.0	3.3	
SA				DI				MA				ME	2022	0.8	2.6	JE	2139	0.8	2.6	VE	2145	0.6	2.0	
6	0117	1.1	3.6	21	0009	1.2	3.9	6	0312	1.0	3.3	21	0248	1.1	3.6	6	0352	0.9	3.0	21	0416	1.0	3.3	
	0904	0.4	1.3		0814	0.4	1.3		1040	0.5	1.6		0950	0.4	1.3		0950	0.6	2.0		1001	0.6	2.0	
SU				MO	1612	0.9	3.0	WE				TH	1657	1.0	3.3	FR	1718	1.0	3.3	SA	1644	1.1	3.6	
DI				LU	1902	0.8	2.6	ME				JE	2151	0.7	2.3	VE	2319	0.7	2.3	SA	2310	0.5	1.6	
7	0226	1.1	3.6	22	0121	1.2	3.9	7	0430	1.0	3.3	22	0417	1.1	3.6	7	0503	0.9	3.0	22	0538	1.0	3.3	
	1028	0.5	1.6		0919	0.4	1.3		1131	0.6	2.0		1050	0.5	1.6		1025	0.7	2.3		1053	0.7	2.3	
MO				TU	1703	0.9	3.0	TH	1824	0.9	3.0	FR	1731	1.0	3.3	SA	1735	1.0	3.3	SA	1722	1.2	3.9	
LU				MA	2014	0.8	2.6	JE	2352	0.8	2.6	VE	2318	0.6	2.0	DI				DI				
8	0344	1.1	3.6	23	0252	1.2	3.9	8	0536	1.0	3.3	23	0538	1.1	3.6	8	0015	0.7	2.3	23	0022	0.4	1.3	
	1145	0.5	1.6		1029	0.4	1.3		1208	0.6	2.0		1146	0.6	2.0		0608	0.9	3.0		0656	1.0	3.3	
TU				WE	1744	0.9	3.0	FR	1841	1.0	3.3	SA	1805	1.1	3.6	SU	1103	0.7	2.3	MO	1145	0.7	2.3	
MA				ME	2146	0.8	2.6	VE				SA			DI	1753	1.1	3.6	LU	1801	1.2	3.9		
9	0456	1.1	3.6	24	0421	1.1	3.6	9	0042	0.7	2.3	24	0029	0.5	1.6	9	0058	0.6	2.0	24	0123	0.3	1.0	
	1239	0.5	1.6		1134	0.4	1.3		0634	0.9	3.0		0652	1.1	3.6		0708	0.9	3.0		0811	1.0	3.3	
WE	1927	0.9	3.0	TH	1819	1.0	3.3	SA	1238	0.6	2.0	SU	1236	0.6	2.0	MO	1144	0.7	2.3	TU	1234	0.8	2.6	
ME	2355	0.8	2.6	JE	2319	0.7	2.3	SA	1857	1.0	3.3	DI	1840	1.2	3.9	LU	1817	1.1	3.6	MA	1843	1.3	4.3	
10	0559	1.0	3.3	25	0539	1.2	3.9	10	0120	0.6	2.0	25	0128	0.4	1.3	10	0138	0.5	1.6	25	0216	0.2	0.7	
	1317	0.5	1.6		1231	0.5	1.6		0727	1.0	3.3		0803	1.1	3.6		0806	0.9	3.0		0921	1.0	3.3	
TH	1947	0.9	3.0	FR	1852	1.0	3.3	SU	1307	0.7	2.3	MO	1321	0.7	2.3	TU	1227	0.8	2.6	WE	1322	0.8	2.6	
JE				VE				DI	1914	1.1	3.6	LU	1916	1.2	3.9	MA	1846	1.2	3.9	ME	1926	1.3	4.3	
11	0052	0.7	2.3	26	0033	0.6	2.0	11	0157	0.5	1.6	26	0222	0.3	1.0	11	0218	0.4	1.3	26	0306	0.2	0.7	
	0655	1.0	3.3		0650	1.2	3.9		0817	1.0	3.3		0911	1.0	3.3		0904	0.9	3.0		1023	1.0	3.3	
FR	1347	0.6	2.0	SA	1320	0.5	1.6	MO	1337	0.7	2.3	TU	1403	0.7	2.3	WE	1310	0.8	2.6	TH	1408	0.8	2.6	
VE	2004	0.9	3.0	SA	1924	1.1	3.6	LU	1934	1.1	3.6	MA	1954	1.3	4.3	ME	1919	1.2	3.9	JE	2011	1.3	4.3	
12	0136	0.7	2.3	27	0133	0.5	1.6	12	0235	0.4	1.3	27	0312	0.2	0.7	12	0259	0.3	1.0	27	0353	0.2	0.7	
	0744	1.0	3.3		0758	1.2	3.9		0907	1.0	3.3		1017	1.0	3.3		1001	0.9	3.0		1119	1.0	3.3	
SA	1413	0.6	2.0	SU	1404	0.5	1.6	TU	1409	0.7	2.3	WE	1444	0.8	2.6	TH	1354	0.8	2.6	FR	1453	0.8	2.6	
SA	2020	1.0	3.3	DI	1958	1.1	3.6	MA	1959	1.2	3.9	ME	2033	1.3	4.3	JE	1956	1.3	4.3	VE	2055	1.3	4.3	
13	0214	0.6	2.0	28	0227	0.4	1.3	13	0314	0.4	1.3	28	0401	0.2	0.7	13	0342	0.2	0.7	28	0438	0.2	0.7	
	0830	1.0	3.3		0903	1.1	3.6		0959	1.0	3.3		1121	1.0	3.3		1058	0.9	3.0		1210	0.9	3.0	
SU	1439	0.6	2.0	MO	1444	0.6	2.0	WE	1442	0.7	2.3	TH	1523	0.8	2.6	FR	1438	0.8	2.6	SA	1537	0.8	2.6	
DI	2036	1.0	3.3	LU	2032	1.2	3.9	ME	2028	1.2	3.9	JE	2113	1.3	4.3	VE	2036	1.3	4.3	SA	2140	1.3	4.3	
14	0252	0.5	1.6	29	0318	0.3	1.0	14	0355	0.3	1.0	29	0449	0.2	0.7	14	0426	0.2	0.7	29	0521	0.2	0.7	
	0915	1.0	3.3		1007	1.1	3.6		1055	0.9	3.0		1222	1.0	3.3		1153	0.9	3.0		1257	0.9	3.0	
MO	1505	0.6	2.0	TU	1523	0.7	2.3	TH	1515	0.8	2.6	FR	1601	0.8	2.6	SA	1523	0.8	2.6	SU	1622	0.8	2.6	
LU	2054	1.1	3.6	MA	2108	1.2	3.9	JE	2059	1.2	3.9	VE	2153	1.3	4.3	SA	2118	1.3	4.3	DI	2224	1.2	3.9	
15	0330	0.5	1.6	30	0408	0.2	0.7	15	043															