

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	0050	0.4	1.3	16	0722	1.1	3.6	1	0222	0.4	1.3	16	0122	0.4	1.3	1	0102	0.5	1.6	16	0751	1.2	3.9
TU	0805	1.3	4.3		1230	0.6	2.0	FR	0928	1.3	4.3		0859	1.3	4.3	FR	0826	1.3	4.3		1258	0.6	2.0
MA	1341	0.6	2.0	WE	1819	1.1	3.6	SA	1529	0.6	2.0	SA	1421	0.6	2.0	FR	1415	0.6	2.0	SA	1850	1.1	3.6
	2004	1.2	3.9	ME				VE	2112	1.1	3.6	SA	2018	1.2	3.9	VE	2013	1.1	3.6	SA			
2	0146	0.4	1.3	17	0047	0.4	1.3	2	0312	0.4	1.3	17	0225	0.3	1.0	2	0203	0.5	1.6	17	0105	0.4	1.3
	0854	1.3	4.3		0823	1.2	3.9		1005	1.4	4.6		0943	1.4	4.6		0909	1.3	4.3		0842	1.3	4.3
WE	1443	0.6	2.0	TH	1335	0.6	2.0	SA	1617	0.6	2.0	SU	1516	0.5	1.6	SA	1508	0.6	2.0	SU	1402	0.6	2.0
ME	2047	1.2	3.9	JE	1934	1.1	3.6	SA	2149	1.1	3.6	DI	2110	1.2	3.9	SA	2057	1.1	3.6	DI	2011	1.2	3.9
3	0238	0.4	1.3	18	0146	0.4	1.3	3	0354	0.4	1.3	18	0319	0.3	1.0	3	0254	0.4	1.3	18	0211	0.4	1.3
	0936	1.4	4.6		0914	1.3	4.3		1039	1.3	4.3		1022	1.5	4.9		0945	1.3	4.3		0924	1.4	4.6
TH	1539	0.6	2.0	FR	1439	0.6	2.0	SU	1658	0.6	2.0	MO	1603	0.5	1.6	SU	1553	0.5	1.6	MO	1455	0.5	1.6
JE	2124	1.2	3.9	VE	2033	1.1	3.6	DI	2221	1.1	3.6	LU	2153	1.3	4.3	DI	2134	1.1	3.6	LU	2102	1.3	4.3
4	0324	0.4	1.3	19	0242	0.3	1.0	4	0430	0.4	1.3	19	0407	0.2	0.7	4	0337	0.4	1.3	19	0305	0.3	1.0
	1013	1.4	4.6		0958	1.4	4.6		1108	1.3	4.3		1058	1.5	4.9		1017	1.3	4.3		1001	1.5	4.9
FR	1628	0.6	2.0	SA	1534	0.5	1.6	MO	1733	0.6	2.0	TU	1646	0.4	1.3	MO	1631	0.5	1.6	TU	1540	0.4	1.3
VE	2158	1.2	3.9	SA	2120	1.2	3.9	LU	2252	1.1	3.6	MA	2234	1.4	4.6	LU	2207	1.2	3.9	MA	2143	1.4	4.6
5	0405	0.4	1.3	20	0333	0.3	1.0	5	0502	0.4	1.3	20	0453	0.2	0.7	5	0412	0.4	1.3	20	0353	0.3	1.0
	1047	1.4	4.6		1038	1.5	4.9		1136	1.3	4.3		1131	1.5	4.9		1044	1.3	4.3		1034	1.5	4.9
SA	1712	0.6	2.0	SU	1622	0.5	1.6	TU	1803	0.5	1.6	WE	1728	0.4	1.3	TU	1702	0.5	1.6	WE	1621	0.4	1.3
SA	2230	1.1	3.6	DI	2203	1.3	4.3	MA	2323	1.1	3.6	ME	2314	1.4	4.6	MA	2238	1.2	3.9	ME	2221	1.4	4.6
6	0443	0.4	1.3	21	0420	0.2	0.7	6	0532	0.4	1.3	21	0538	0.2	0.7	6	0442	0.4	1.3	21	0438	0.3	1.0
	1120	1.3	4.3		1116	1.5	4.9		1201	1.2	3.9		1205	1.4	4.6		1109	1.2	3.9		1105	1.4	4.6
SU	1753	0.6	2.0	MO	1707	0.5	1.6	WE	1828	0.5	1.6	TH	1811	0.4	1.3	WE	1726	0.5	1.6	TH	1702	0.4	1.3
DI	2303	1.1	3.6	LU	2244	1.3	4.3	ME	2355	1.1	3.6	JE	2356	1.4	4.6	ME	2307	1.2	3.9	JE	2259	1.5	4.9
7	0518	0.4	1.3	22	0506	0.2	0.7	7	0603	0.4	1.3	22	0626	0.3	1.0	7	0510	0.4	1.3	22	0522	0.3	1.0
	1152	1.3	4.3		1153	1.5	4.9		1224	1.2	3.9		1241	1.4	4.6		1130	1.2	3.9		1136	1.4	4.6
MO	1830	0.6	2.0	TU	1752	0.4	1.3	TH	1850	0.5	1.6	FR	1858	0.4	1.3	TH	1744	0.5	1.6	FR	1743	0.3	1.0
LU	2336	1.1	3.6	MA	2326	1.3	4.3	JE				VE			JE	2337	1.2	3.9	VE	2340	1.4	4.6	
8	0552	0.4	1.3	23	0553	0.2	0.7	8	0028	1.1	3.6	23	0041	1.4	4.6	8	0539	0.4	1.3	23	0609	0.3	1.0
	1224	1.2	3.9		1231	1.4	4.6		0638	0.4	1.3		0719	0.3	1.0		1149	1.2	3.9		1209	1.3	4.3
TU	1905	0.6	2.0	WE	1838	0.4	1.3	FR	1247	1.1	3.6	SA	1320	1.3	4.3	FR	1804	0.4	1.3	SA	1827	0.3	1.0
MA				ME				VE	1916	0.5	1.6	SA	1948	0.4	1.3	VE				SA			
9	0011	1.0	3.3	24	0011	1.3	4.3	9	0105	1.1	3.6	24	0132	1.3	4.3	9	0008	1.2	3.9	24	0022	1.4	4.6
	0628	0.4	1.3		0643	0.2	0.7		0718	0.5	1.6		0818	0.4	1.3		0612	0.4	1.3		0659	0.4	1.3
WE	1256	1.2	3.9	TH	1311	1.4	4.6	SA	1313	1.1	3.6	SU	1406	1.2	3.9	SA	1209	1.1	3.6	SU	1246	1.2	3.9
ME	1938	0.6	2.0	JE	1928	0.4	1.3	SA	1950	0.5	1.6	DI	2044	0.4	1.3	SA	1829	0.4	1.3	DI	1915	0.3	1.0
10	0050	1.0	3.3	25	0059	1.3	4.3	10	0147	1.1	3.6	25	0233	1.2	3.9	10	0042	1.2	3.9	25	0111	1.3	4.3
	0708	0.4	1.3		0738	0.3	1.0		0805	0.5	1.6		0924	0.5	1.6		0651	0.5	1.6		0757	0.5	1.6
TH	1328	1.1	3.6	FR	1356	1.3	4.3	SU	1345	1.1	3.6	MO	1501	1.1	3.6	SU	1234	1.1	3.6	MO	1329	1.2	3.9
JE	2012	0.6	2.0	VE	2022	0.4	1.3	DI	2031	0.4	1.3	LU	2144	0.4	1.3	DI	1904	0.4	1.3	LU	2009	0.4	1.3
11	0132	1.0	3.3	26	0154	1.2	3.9	11	0235	1.1	3.6	26	0358	1.2	3.9	11	0120	1.2	3.9	26	0208	1.2	3.9
	0753	0.5	1.6		0839	0.4	1.3		0857	0.5	1.6		1036	0.6	2.0		0737	0.5	1.6		0904	0.6	2.0
FR	1400	1.1	3.6	SA	1448	1.2	3.9	MO	1425	1.1	3.6	TU	1614	1.1	3.6	MO	1307	1.1	3.6	TU	1421	1.1	3.6
VE	2048	0.5	1.6	SA	2119	0.4	1.3	LU	2119	0.4	1.3	MA	2248	0.4	1.3	LU	1947	0.4	1.3	MA	2110	0.4	1.3
12	0221	1.0	3.3	27	0259	1.2	3.9	12	0336	1.1	3.6	27	0620	1.2	3.9	12	0206	1.1	3.6	27	0328	1.1	3.6
	0842	0.5	1.6		0946	0.5	1.6		0955	0.6	2.0		1153	0.6	2.0		0830	0.6	2.0		1017	0.6	2.0
SA	1436	1.1	3.6	SU	1550	1.2	3.9	TU	1513	1.0	3.3	WE	1754	1.1	3.6	TU	1347	1.1	3.6	WE	1530	1.0	3.3
SA	2128	0.5	1.6	DI	2219	0.4	1.3	MA	2213	0.4	1.3	ME	2355	0.5	1.6	MA	2038	0.4	1.3	ME	2215	0.5	1.6
13	0316	1.0	3.3	28	0431	1.2	3.9	13	0506	1.1	3.6	28	0734	1.2	3.9	13	0305	1.1	3.6	28	0549	1.1	3.6
	0935</																						

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	0226	0.5	1.6	16	0155	0.4	1.3	1	0229	0.5	1.6	16	0235	0.5	1.6	1	0313	0.6	2.0	16	0407	0.5	1.6
	0913	1.3	4.3		0859	1.4	4.6		0902	1.2	3.9		0909	1.3	4.3		0918	1.1	3.6		0954	1.2	3.9
MO	1517	0.5	1.6	TU	1430	0.5	1.6	WE	1506	0.5	1.6	TH	1450	0.4	1.3	SA	1517	0.4	1.3	SU	1557	0.3	1.0
LU	2112	1.2	3.9	MA	2053	1.3	4.3	ME	2121	1.2	3.9	JE	2125	1.4	4.6	SA	2213	1.3	4.3	DI	2235	1.4	4.6
2	0309	0.5	1.6	17	0250	0.4	1.3	2	0309	0.5	1.6	17	0325	0.4	1.3	2	0356	0.5	1.6	17	0454	0.5	1.6
	0944	1.3	4.3		0936	1.4	4.6		0931	1.2	3.9		0941	1.3	4.3		0946	1.1	3.6		1026	1.2	3.9
TU	1553	0.5	1.6	WE	1515	0.4	1.3	TH	1534	0.4	1.3	FR	1533	0.3	1.0	SU	1552	0.3	1.0	MO	1638	0.3	1.0
MA	2146	1.2	3.9	ME	2133	1.4	4.6	JE	2156	1.3	4.3	VE	2201	1.5	4.9	DI	2250	1.4	4.6	LU	2311	1.4	4.6
3	0345	0.5	1.6	18	0338	0.4	1.3	3	0345	0.5	1.6	18	0412	0.4	1.3	3	0438	0.5	1.6	18	0540	0.6	2.0
	1011	1.2	3.9		1007	1.4	4.6		0957	1.2	3.9		1012	1.3	4.3		1016	1.1	3.6		1059	1.2	3.9
WE	1621	0.5	1.6	TH	1556	0.3	1.0	FR	1558	0.4	1.3	SA	1614	0.3	1.0	MO	1629	0.3	1.0	TU	1719	0.3	1.0
ME	2218	1.2	3.9	JE	2210	1.5	4.9	VE	2230	1.3	4.3	SA	2237	1.5	4.9	LU	2327	1.4	4.6	MA	2348	1.3	4.3
4	0416	0.5	1.6	19	0423	0.3	1.0	4	0420	0.5	1.6	19	0458	0.5	1.6	4	0521	0.5	1.6	19	0625	0.6	2.0
	1035	1.2	3.9		1037	1.4	4.6		1020	1.2	3.9		1043	1.3	4.3		1049	1.1	3.6		1136	1.1	3.6
TH	1643	0.4	1.3	FR	1636	0.3	1.0	SA	1623	0.3	1.0	SU	1654	0.3	1.0	TU	1710	0.2	0.7	WE	1759	0.4	1.3
JE	2249	1.2	3.9	VE	2246	1.5	4.9	SA	2303	1.3	4.3	DI	2315	1.4	4.6	MA				ME			
5	0445	0.4	1.3	20	0508	0.4	1.3	5	0456	0.5	1.6	20	0544	0.5	1.6	5	0005	1.4	4.6	20	0027	1.3	4.3
	1055	1.2	3.9		1107	1.3	4.3		1042	1.1	3.6		1116	1.2	3.9		0605	0.5	1.6		0712	0.6	2.0
FR	1701	0.4	1.3	SA	1717	0.3	1.0	SU	1653	0.3	1.0	MO	1736	0.3	1.0	WE	1127	1.2	3.9	TH	1215	1.1	3.6
VE	2319	1.3	4.3	SA	2325	1.5	4.9	DI	2336	1.3	4.3	LU	2354	1.4	4.6	ME	1754	0.2	0.7	JE	1843	0.4	1.3
6	0516	0.4	1.3	21	0554	0.4	1.3	6	0534	0.5	1.6	21	0633	0.5	1.6	6	0045	1.3	4.3	21	0109	1.2	3.9
	1114	1.1	3.6		1140	1.3	4.3		1108	1.1	3.6		1152	1.1	3.6		0654	0.5	1.6		0800	0.6	2.0
SA	1724	0.4	1.3	SU	1759	0.3	1.0	MO	1728	0.3	1.0	TU	1820	0.3	1.0	TH	1209	1.1	3.6	FR	1259	1.0	3.3
SA	2350	1.3	4.3	DI				LU				MA			JE	1843	0.2	0.7	VE	1931	0.4	1.3	
7	0551	0.5	1.6	22	0006	1.4	4.6	7	0012	1.3	4.3	22	0038	1.3	4.3	7	0131	1.3	4.3	22	0154	1.1	3.6
	1136	1.1	3.6		0644	0.5	1.6		0617	0.5	1.6		0727	0.6	2.0		0747	0.5	1.6		0848	0.6	2.0
SU	1754	0.3	1.0	MO	1216	1.2	3.9	TU	1141	1.1	3.6	WE	1233	1.1	3.6	FR	1258	1.1	3.6	SA	1349	1.0	3.3
DI				LU	1845	0.3	1.0	MA	1809	0.2	0.7	ME	1908	0.4	1.3	VE	1938	0.3	1.0	SA	2023	0.5	1.6
8	0024	1.3	4.3	23	0052	1.3	4.3	8	0052	1.3	4.3	23	0129	1.2	3.9	8	0224	1.3	4.3	23	0241	1.1	3.6
	0631	0.5	1.6		0741	0.5	1.6		0706	0.5	1.6		0827	0.6	2.0		0845	0.5	1.6		0935	0.6	2.0
MO	1204	1.1	3.6	TU	1257	1.1	3.6	WE	1220	1.1	3.6	TH	1321	1.0	3.3	SA	1355	1.1	3.6	SU	1447	1.0	3.3
LU	1831	0.3	1.0	MA	1937	0.4	1.3	ME	1856	0.3	1.0	JE	2003	0.4	1.3	SA	2041	0.4	1.3	DI	2117	0.5	1.6
9	0103	1.2	3.9	24	0147	1.2	3.9	9	0140	1.2	3.9	24	0229	1.1	3.6	9	0329	1.2	3.9	24	0330	1.1	3.6
	0718	0.5	1.6		0846	0.6	2.0		0801	0.6	2.0		0928	0.6	2.0		0945	0.5	1.6		1019	0.5	1.6
TU	1239	1.1	3.6	WE	1348	1.0	3.3	TH	1307	1.1	3.6	FR	1420	1.0	3.3	SU	1502	1.1	3.6	MO	1553	1.0	3.3
MA	1916	0.3	1.0	ME	2036	0.4	1.3	JE	1951	0.3	1.0	VE	2104	0.5	1.6	DI	2149	0.4	1.3	LU	2211	0.6	2.0
10	0149	1.2	3.9	25	0259	1.1	3.6	10	0238	1.2	3.9	25	0342	1.1	3.6	10	0451	1.2	3.9	25	0420	1.0	3.3
	0813	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		0902	0.6	2.0		1025	0.6	2.0		1046	0.5	1.6		1101	0.5	1.6
WE	1322	1.1	3.6	TH	1453	1.0	3.3	FR	1403	1.1	3.6	SA	1532	1.0	3.3	MO	1627	1.1	3.6	TU	1709	1.0	3.3
ME	2010	0.3	1.0	JE	2141	0.5	1.6	VE	2055	0.4	1.3	SA	2206	0.5	1.6	LU	2300	0.5	1.6	MA	2302	0.6	2.0
11	0248	1.2	3.9	26	0452	1.1	3.6	11	0400	1.2	3.9	26	0458	1.1	3.6	11	0611	1.2	3.9	26	0512	1.0	3.3
	0915	0.6	2.0		1104	0.6	2.0		1007	0.6	2.0		1118	0.6	2.0		1146	0.5	1.6		1142	0.5	1.6
TH	1415	1.0	3.3	FR	1619	1.0	3.3	SA	1512	1.0	3.3	SU	1655	1.0	3.3	TU	1828	1.2	3.9	WE	1828	1.1	3.6
JE	2112	0.4	1.3	VE	2249	0.5	1.6	SA	2206	0.4	1.3	DI	2304	0.5	1.6	MA			ME	2354	0.6	2.0	
12	0417	1.1	3.6	27	0619	1.1	3.6	12	0543	1.2	3.9	27	0600	1.1	3.6	12	0011	0.5	1.6	27	0607	1.0	3.3
	1022	0.6	2.0		1206	0.6	2.0		1112	0.6	2.0		1206	0.5	1.6		0713	1.2	3.9		1225	0.5	1.6
FR	1522	1.0	3.3	SA	1758	1.0	3.3	SU	1641	1.1	3.6	MO	1815	1.0	3.3	WE	1243	0.4	1.3	TH	1934	1.1	3.6
VE	2222	0.4	1.3	SA	2354	0.5	1.6	DI	2319	0.5	1.6	LU	2359	0.6	2.0	ME	1946	1.2	3.9	JE			
13	0619	1.2	3.9	28	0712	1.2	3.9	13	0655	1.2	3.9	28	0650	1.1	3.6	13	0120	0.5	1.6	28	0049	0.6	2.0
	1131	<																					

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	0336	0.6	2.0	16	0451	0.6	2.0	1	0448	0.5	1.6	16	0547	0.5	1.6	1	0546	0.3	1.0	16	0552	0.4	1.3
	0920	1.1	3.6		1017	1.2	3.9		1027	1.3	4.3		1113	1.2	3.9		1136	1.4	4.6		1157	1.2	3.9
MO	1529	0.3	1.0	TU	1628	0.4	1.3	TH	1644	0.2	0.7	FR	1726	0.4	1.3	SU	1801	0.2	0.7	MO	1803	0.5	1.6
LU	2238	1.4	4.6	MA	2308	1.4	4.6	JE	2337	1.5	4.9	VE	2348	1.2	3.9	DI				LU	2355	1.1	3.6
2	0423	0.5	1.6	17	0532	0.6	2.0	2	0530	0.4	1.3	17	0614	0.5	1.6	2	0018	1.4	4.6	17	0613	0.4	1.3
	0958	1.2	3.9		1050	1.1	3.6		1108	1.3	4.3		1144	1.1	3.6		0630	0.3	1.0		1229	1.2	3.9
TU	1612	0.2	0.7	WE	1706	0.4	1.3	FR	1730	0.2	0.7	SA	1757	0.4	1.3	MO	1219	1.4	4.6	TU	1838	0.5	1.6
MA	2317	1.4	4.6	ME	2340	1.3	4.3	VE				SA				LU	1851	0.3	1.0	MA			
3	0507	0.5	1.6	18	0611	0.6	2.0	3	0012	1.4	4.6	18	0012	1.2	3.9	3	0055	1.3	4.3	18	0017	1.1	3.6
	1037	1.2	3.9		1124	1.1	3.6		0614	0.4	1.3		0638	0.5	1.6		0718	0.3	1.0		0642	0.4	1.3
WE	1657	0.2	0.7	TH	1743	0.4	1.3	SA	1150	1.3	4.3	SU	1217	1.1	3.6	TU	1307	1.3	4.3	WE	1305	1.2	3.9
ME	2354	1.4	4.6	JE				SA	1817	0.2	0.7	DI	1830	0.4	1.3	MA	1946	0.4	1.3	ME	1920	0.5	1.6
4	0551	0.5	1.6	19	0012	1.3	4.3	4	0049	1.4	4.6	19	0034	1.1	3.6	4	0136	1.2	3.9	19	0046	1.1	3.6
	1117	1.2	3.9		0648	0.6	2.0		0659	0.4	1.3		0703	0.5	1.6		0811	0.4	1.3		0720	0.4	1.3
TH	1742	0.2	0.7	FR	1200	1.1	3.6	SU	1236	1.3	4.3	MO	1253	1.1	3.6	WE	1402	1.3	4.3	TH	1348	1.1	3.6
JE				VE	1821	0.4	1.3	DI	1909	0.3	1.0	LU	1907	0.5	1.6	ME	2049	0.5	1.6	JE	2009	0.6	2.0
5	0033	1.4	4.6	20	0043	1.2	3.9	5	0128	1.3	4.3	20	0058	1.1	3.6	5	0226	1.1	3.6	20	0123	1.0	3.3
	0637	0.5	1.6		0723	0.6	2.0		0750	0.4	1.3		0732	0.5	1.6		0910	0.4	1.3		0808	0.4	1.3
FR	1201	1.2	3.9	SA	1238	1.1	3.6	MO	1326	1.3	4.3	TU	1332	1.1	3.6	TH	1514	1.2	3.9	FR	1440	1.1	3.6
VE	1831	0.2	0.7	SA	1900	0.4	1.3	LU	2006	0.4	1.3	MA	1949	0.5	1.6	JE	2200	0.6	2.0	VE	2106	0.6	2.0
6	0114	1.4	4.6	21	0115	1.1	3.6	6	0213	1.2	3.9	21	0126	1.1	3.6	6	0329	1.1	3.6	21	0209	1.0	3.3
	0726	0.5	1.6		0758	0.5	1.6		0844	0.4	1.3		0809	0.4	1.3		1014	0.4	1.3		0904	0.4	1.3
SA	1249	1.2	3.9	SU	1320	1.1	3.6	TU	1424	1.2	3.9	WE	1417	1.1	3.6	FR	1732	1.2	3.9	SA	1555	1.1	3.6
SA	1925	0.3	1.0	DI	1943	0.5	1.6	MA	2110	0.5	1.6	ME	2038	0.6	2.0	VE	2318	0.6	2.0	SA	2209	0.7	2.3
7	0159	1.3	4.3	22	0146	1.1	3.6	7	0306	1.2	3.9	22	0201	1.0	3.3	7	0503	1.0	3.3	22	0307	1.0	3.3
	0820	0.5	1.6		0834	0.5	1.6		0943	0.4	1.3		0853	0.4	1.3		1122	0.5	1.6		1008	0.4	1.3
SU	1343	1.2	3.9	MO	1406	1.0	3.3	WE	1539	1.2	3.9	TH	1513	1.1	3.6	SA	1909	1.2	3.9	SU	1802	1.1	3.6
DI	2025	0.4	1.3	LU	2030	0.5	1.6	ME	2219	0.6	2.0	JE	2133	0.6	2.0	SA				DI	2317	0.7	2.3
8	0252	1.2	3.9	23	0219	1.0	3.3	8	0414	1.1	3.6	23	0245	1.0	3.3	8	0038	0.6	2.0	23	0421	1.0	3.3
	0917	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		1044	0.4	1.3		0944	0.4	1.3		0651	1.1	3.6		1118	0.5	1.6
MO	1445	1.2	3.9	TU	1459	1.0	3.3	TH	1750	1.2	3.9	FR	1632	1.1	3.6	SU	1234	0.5	1.6	MO	1923	1.2	3.9
LU	2130	0.4	1.3	MA	2120	0.6	2.0	JE	2333	0.6	2.0	VE	2233	0.6	2.0	DI	2006	1.3	4.3	LU			
9	0354	1.2	3.9	24	0256	1.0	3.3	9	0547	1.1	3.6	24	0339	1.0	3.3	9	0148	0.6	2.0	24	0028	0.6	2.0
	1016	0.4	1.3		0953	0.5	1.6		1148	0.4	1.3		1041	0.4	1.3		0756	1.1	3.6		0559	1.0	3.3
TU	1604	1.1	3.6	WE	1603	1.0	3.3	FR	1925	1.2	3.9	SA	1829	1.1	3.6	MO	1340	0.5	1.6	TU	1230	0.4	1.3
MA	2240	0.5	1.6	ME	2212	0.6	2.0	VE				SA	2338	0.7	2.3	LU	2052	1.3	4.3	MA	2018	1.3	4.3
10	0512	1.2	3.9	25	0340	1.0	3.3	10	0052	0.6	2.0	25	0449	1.0	3.3	10	0245	0.6	2.0	25	0134	0.6	2.0
	1115	0.4	1.3		1038	0.5	1.6		0712	1.1	3.6		1144	0.4	1.3		0844	1.1	3.6		0740	1.1	3.6
WE	1808	1.2	3.9	TH	1729	1.1	3.6	SA	1254	0.4	1.3	SU	1946	1.2	3.9	TU	1436	0.4	1.3	WE	1340	0.4	1.3
ME	2351	0.6	2.0	JE	2307	0.6	2.0	SA	2024	1.3	4.3	DI				MA	2131	1.3	4.3	ME	2103	1.4	4.6
11	0632	1.2	3.9	26	0434	1.0	3.3	11	0204	0.6	2.0	26	0048	0.7	2.3	11	0332	0.5	1.6	26	0229	0.5	1.6
	1215	0.4	1.3		1127	0.5	1.6		0811	1.1	3.6		0620	1.0	3.3		0923	1.2	3.9		0839	1.2	3.9
TH	1936	1.2	3.9	FR	1859	1.1	3.6	SU	1357	0.4	1.3	MO	1252	0.4	1.3	WE	1522	0.4	1.3	TH	1438	0.3	1.0
JE				VE				DI	2111	1.3	4.3	LU	2040	1.3	4.3	ME	2204	1.3	4.3	JE	2141	1.4	4.6
12	0104	0.6	2.0	27	0007	0.7	2.3	12	0304	0.6	2.0	27	0157	0.6	2.0	12	0412	0.5	1.6	27	0316	0.4	1.3
	0735	1.2	3.9		0540	1.0	3.3		0858	1.2	3.9		0751	1.1	3.6		0957	1.2	3.9		0924	1.3	4.3
FR	1314	0.4	1.3	SA	1221	0.4	1.3	MO	1452	0.4	1.3	TU	1358	0.4	1.3	TH	1601	0.4	1.3	FR	1529	0.3	1.0
VE	2032	1.3	4.3	SA	2006	1.2	3.9	LU	2151	1.4	4.6	MA	2126	1.4	4.6	JE	2231	1.3	4.3	VE	2214	1.4	4.6
13	0213	0.6	2.0	28	0113	0.7	2.3	13	0354	0.6	2.0	28	0255	0.6	2.0	13	0445	0.5	1.6	28	0358	0.4	1.3
	0825	1.2	3.9		0700	1.0	3.3		0936	1.2	3.9		0850	1.2	3.9		1027	1.2	3.9		1003	1.4	4.6
SA	1411	0.4	1.3	SU	1320	0.4	1.3	TU	1538	0.4	1.3	WE	1455	0.3	1.0	FR	1635	0.4	1.3	SA	1614	0.3	1.0
SA	2118	1.4	4.6	DI	2058	1.3	4.3	MA	2226	1.4	4.6	ME	2205	1.4	4.6	VE	2256	1.3	4.3	SA	2245	1.4	4.6
14	0313	0.6	2.0	29	0219	0.6	2.0	14	0437	0.5	1.6	29	0342	0.5	1.6	14	0512	0.5	1.6	29	0438	0.3	1.0
	0907	1.2	3.9		0809	1.1	3.6		1010	1.2	3.9		0935	1.3	4.3		1057	1.2	3.9		1041	1.5	4.9
SU	1502	0.4																					

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	0601	0.3	1.0	16	0535	0.3	1.0	1	0036	1.2	3.9	16	0630	0.3	1.0	1	0103	1.1	3.6	16	0035	1.1	3.6
TU	1202	1.4	4.6		1212	1.3	4.3		0712	0.3	1.0		1321	1.2	3.9	SU	0743	0.4	1.3	MO	0709	0.3	1.0
MA	1833	0.4	1.3	WE	1817	0.5	1.6	FR	1325	1.3	4.3	SA	1938	0.6	2.0	DI	1408	1.2	3.9	MO	1357	1.3	4.3
				ME	2344	1.1	3.6	VE	2017	0.6	2.0	SA				DI	2102	0.6	2.0	LU	2016	0.5	1.6
2	0023	1.3	4.3	17	0608	0.3	1.0	2	0124	1.1	3.6	17	0043	1.1	3.6	2	0159	1.0	3.3	17	0127	1.1	3.6
	0648	0.3	1.0		1248	1.2	3.9		0810	0.4	1.3		0721	0.3	1.0		0844	0.5	1.6		0807	0.3	1.0
WE	1248	1.4	4.6	TH	1859	0.6	2.0	SA	1432	1.2	3.9	SU	1412	1.2	3.9	MO	1516	1.1	3.6	TU	1450	1.2	3.9
ME	1928	0.5	1.6	JE				SA	2127	0.6	2.0	DI	2035	0.6	2.0	LU	2201	0.6	2.0	MA	2112	0.5	1.6
3	0103	1.2	3.9	18	0017	1.1	3.6	3	0225	1.0	3.3	18	0135	1.1	3.6	3	0308	1.0	3.3	18	0227	1.1	3.6
	0740	0.3	1.0		0649	0.3	1.0		0915	0.4	1.3		0821	0.4	1.3		0947	0.5	1.6		0912	0.4	1.3
TH	1342	1.3	4.3	FR	1330	1.2	3.9	SU	1612	1.1	3.6	MO	1517	1.2	3.9	TU	1631	1.1	3.6	WE	1553	1.2	3.9
JE	2032	0.5	1.6	VE	1950	0.6	2.0	DI	2237	0.6	2.0	LU	2136	0.6	2.0	MA	2256	0.6	2.0	ME	2210	0.5	1.6
4	0152	1.1	3.6	19	0057	1.0	3.3	4	0347	1.0	3.3	19	0238	1.0	3.3	4	0429	1.0	3.3	19	0339	1.1	3.6
	0839	0.4	1.3		0739	0.3	1.0		1025	0.5	1.6		0928	0.4	1.3		1048	0.5	1.6		1020	0.5	1.6
FR	1452	1.2	3.9	SA	1423	1.2	3.9	MO	1755	1.1	3.6	TU	1644	1.2	3.9	WE	1737	1.1	3.6	TH	1710	1.2	3.9
VE	2144	0.6	2.0	SA	2049	0.6	2.0	LU	2341	0.6	2.0	MA	2238	0.6	2.0	ME	2346	0.5	1.6	JE	2309	0.5	1.6
5	0254	1.0	3.3	20	0147	1.0	3.3	5	0530	1.0	3.3	20	0355	1.0	3.3	5	0554	1.0	3.3	20	0515	1.1	3.6
	0945	0.4	1.3		0838	0.4	1.3		1133	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		1145	0.6	2.0		1130	0.5	1.6
SA	1703	1.2	3.9	SU	1535	1.1	3.6	TU	1853	1.2	3.9	WE	1810	1.2	3.9	TH	1829	1.1	3.6	FR	1827	1.2	3.9
SA	2302	0.6	2.0	DI	2153	0.6	2.0	MA				ME	2339	0.5	1.6	JE			VE				
6	0424	1.0	3.3	21	0248	1.0	3.3	6	0038	0.5	1.6	21	0535	1.1	3.6	6	0033	0.5	1.6	21	0006	0.4	1.3
	1056	0.5	1.6		0945	0.4	1.3		0652	1.1	3.6		1151	0.5	1.6		0702	1.1	3.6		0706	1.2	3.9
SU	1842	1.2	3.9	MO	1730	1.1	3.6	WE	1235	0.5	1.6	TH	1913	1.2	3.9	FR	1238	0.6	2.0	SA	1239	0.6	2.0
DI				LU	2259	0.6	2.0	ME	1937	1.2	3.9	JE			VE	1913	1.1	3.6	SA	1928	1.2	3.9	
7	0015	0.6	2.0	22	0406	1.0	3.3	7	0129	0.5	1.6	22	0037	0.5	1.6	7	0116	0.5	1.6	22	0103	0.4	1.3
	0621	1.0	3.3		1058	0.5	1.6		0747	1.1	3.6		0718	1.2	3.9		0756	1.1	3.6		0811	1.3	4.3
MO	1208	0.5	1.6	TU	1853	1.2	3.9	TH	1330	0.5	1.6	FR	1259	0.5	1.6	SA	1329	0.6	2.0	SU	1347	0.6	2.0
LU	1938	1.2	3.9	MA				JE	2014	1.2	3.9	VE	2002	1.3	4.3	SA	1953	1.1	3.6	DI	2016	1.2	3.9
8	0119	0.6	2.0	23	0006	0.6	2.0	8	0213	0.5	1.6	23	0131	0.4	1.3	8	0156	0.5	1.6	23	0158	0.4	1.3
	0732	1.1	3.6		0549	1.1	3.6		0831	1.2	3.9		0818	1.3	4.3		0841	1.2	3.9		0859	1.4	4.6
TU	1314	0.5	1.6	WE	1211	0.5	1.6	FR	1418	0.5	1.6	SA	1402	0.5	1.6	SU	1419	0.6	2.0	MO	1448	0.6	2.0
MA	2021	1.3	4.3	ME	1949	1.3	4.3	VE	2047	1.2	3.9	SA	2043	1.3	4.3	DI	2030	1.1	3.6	LU	2057	1.2	3.9
9	0213	0.5	1.6	24	0107	0.5	1.6	9	0251	0.5	1.6	24	0221	0.4	1.3	9	0232	0.4	1.3	24	0248	0.4	1.3
	0821	1.1	3.6		0731	1.2	3.9		0909	1.2	3.9		0903	1.4	4.6		0923	1.3	4.3		0941	1.4	4.6
WE	1410	0.5	1.6	TH	1320	0.4	1.3	SA	1500	0.5	1.6	SU	1457	0.5	1.6	MO	1506	0.6	2.0	TU	1542	0.5	1.6
ME	2058	1.3	4.3	JE	2034	1.3	4.3	SA	2116	1.2	3.9	DI	2119	1.3	4.3	LU	2102	1.1	3.6	MA	2134	1.2	3.9
10	0258	0.5	1.6	25	0200	0.5	1.6	10	0323	0.4	1.3	25	0307	0.3	1.0	10	0305	0.4	1.3	25	0335	0.3	1.0
	0901	1.2	3.9		0828	1.3	4.3		0945	1.3	4.3		0943	1.4	4.6		1002	1.3	4.3		1019	1.4	4.6
TH	1456	0.5	1.6	FR	1420	0.4	1.3	SU	1539	0.5	1.6	MO	1547	0.5	1.6	TU	1549	0.6	2.0	WE	1631	0.5	1.6
JE	2130	1.3	4.3	VE	2112	1.4	4.6	DI	2143	1.1	3.6	LU	2151	1.3	4.3	MA	2132	1.1	3.6	ME	2209	1.2	3.9
11	0336	0.5	1.6	26	0248	0.4	1.3	11	0348	0.4	1.3	26	0350	0.3	1.0	11	0337	0.3	1.0	26	0419	0.3	1.0
	0936	1.2	3.9		0912	1.4	4.6		1020	1.3	4.3		1020	1.5	4.9		1040	1.3	4.3		1056	1.4	4.6
FR	1535	0.5	1.6	SA	1511	0.4	1.3	MO	1614	0.5	1.6	TU	1634	0.5	1.6	WE	1630	0.6	2.0	TH	1717	1.5	4.6
VE	2157	1.2	3.9	SA	2146	1.4	4.6	LU	2206	1.1	3.6	MA	2224	1.3	4.3	ME	2201	1.1	3.6	JE	2244	1.2	3.9
12	0407	0.5	1.6	27	0331	0.3	1.0	12	0411	0.4	1.3	27	0433	0.3	1.0	12	0412	0.3	1.0	27	0501	0.3	1.0
	1008	1.2	3.9		0951	1.4	4.6		1053	1.3	4.3		1058	1.5	4.9		1117	1.4	4.6		1133	1.4	4.6
SA	1609	0.5	1.6	SU	1559	0.4	1.3	TU	1648	0.5	1.6	WE	1721	0.5	1.6	TH	1709	0.6	2.0	FR	1803	0.5	1.6
SA	2221	1.2	3.9	DI	2217	1.4	4.6	MA	2227	1.1	3.6	ME	2257	1.2	3.9	JE	2232	1.1	3.6	VE	2321	1.2	3.9
13	0432	0.4	1.3	28	0412	0.3	1.0	13	0436	0.3	1.0	28	0515	0.3	1.0	13	0450	0.2	0.7	28	0544	0.3	1.0
	1039	1.3																					