

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	0620	0.9	3.0	16	0526	0.9	3.0	1	0107	0.4	1.3	16	0004	0.4	1.3	1	0648	0.9	3.0	16	0610	0.9	3.0
TU	1041	0.7	2.3		0959	0.8	2.6		0813	0.9	3.0		0737	0.9	3.0		1021	0.8	2.6		0938	0.8	2.6
MA	1718	1.0	3.3	WE	1619	1.0	3.3	FR	1200	0.8	2.6	SA	1126	0.8	2.6	FR	1643	0.9	3.0	SA	1601	1.0	3.3
				ME	2326	0.5	1.6	VE	1806	1.0	3.3	SA	1731	1.0	3.3	VE				SA	2348	0.4	1.3
2	0031	0.5	1.6	17	0651	0.9	3.0	2	0155	0.4	1.3	17	0107	0.4	1.3	2	0049	0.5	1.6	17	0710	0.9	3.0
	0729	0.9	3.0		1058	0.8	2.6		0902	1.0	3.3		0827	1.0	3.3		0752	0.9	3.0		1110	0.8	2.6
WE	1141	0.8	2.6	TH	1706	1.1	3.6	SA	1255	0.8	2.6	SU	1235	0.8	2.6	SA	1134	0.8	2.6	SU	1719	1.0	3.3
ME	1759	1.0	3.3	JE				SA	1854	1.0	3.3	DI	1836	1.1	3.6	SA	1739	0.9	3.0	DI			
3	0115	0.4	1.3	18	0025	0.4	1.3	3	0238	0.4	1.3	18	0201	0.3	1.0	3	0142	0.4	1.3	18	0057	0.4	1.3
	0826	1.0	3.3		0754	1.0	3.3		0944	1.0	3.3		0911	1.0	3.3		0839	0.9	3.0		0757	0.9	3.0
TH	1237	0.8	2.6	FR	1159	0.8	2.6	SU	1341	0.8	2.6	MO	1332	0.7	2.3	SU	1239	0.8	2.6	MO	1226	0.7	2.3
JE	1840	1.0	3.3	VE	1758	1.1	3.6	DI	1940	1.0	3.3	LU	1938	1.1	3.6	DI	1838	1.0	3.3	LU	1835	1.0	3.3
4	0155	0.4	1.3	19	0117	0.4	1.3	4	0316	0.4	1.3	19	0248	0.3	1.0	4	0224	0.4	1.3	19	0149	0.3	1.0
	0916	1.0	3.3		0846	1.0	3.3		1020	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		0915	0.9	3.0		0838	1.0	3.3
FR	1323	0.8	2.6	SA	1257	0.8	2.6	MO	1423	0.8	2.6	TU	1421	0.7	2.3	MO	1328	0.7	2.3	TU	1324	0.6	2.0
VE	1919	1.0	3.3	SA	1852	1.1	3.6	LU	2024	1.0	3.3	MA	2036	1.1	3.6	LU	1933	1.0	3.3	MA	1946	1.0	3.3
5	0236	0.4	1.3	20	0205	0.3	1.0	5	0351	0.4	1.3	20	0334	0.3	1.0	5	0258	0.4	1.3	20	0233	0.3	1.0
	1001	1.0	3.3		0933	1.0	3.3		1051	1.0	3.3		1032	1.0	3.3		0944	1.0	3.3		0916	1.0	3.3
SA	1403	0.8	2.6	SU	1347	0.8	2.6	TU	1504	0.7	2.3	WE	1507	0.6	2.0	TU	1410	0.7	2.3	WE	1411	0.5	1.6
SA	1958	1.0	3.3	DI	1945	1.1	3.6	MA	2104	1.0	3.3	ME	2132	1.1	3.6	MA	2020	1.0	3.3	ME	2049	1.0	3.3
6	0318	0.3	1.0	21	0253	0.3	1.0	6	0421	0.4	1.3	21	0417	0.3	1.0	6	0327	0.4	1.3	21	0314	0.3	1.0
	1043	1.0	3.3		1019	1.1	3.6		1121	1.0	3.3		1109	1.0	3.3		1009	1.0	3.3		0951	1.0	3.3
SU	1441	0.8	2.6	MO	1434	0.7	2.3	WE	1547	0.7	2.3	TH	1554	0.5	1.6	WE	1450	0.6	2.0	TH	1455	0.4	1.3
DI	2037	1.1	3.6	LU	2036	1.1	3.6	ME	2141	1.0	3.3	JE	2231	1.1	3.6	ME	2101	1.0	3.3	JE	2149	1.1	3.6
7	0359	0.4	1.3	22	0342	0.2	0.7	7	0451	0.4	1.3	22	0458	0.4	1.3	7	0354	0.4	1.3	22	0352	0.4	1.3
	1120	1.0	3.3		1104	1.1	3.6		1149	1.0	3.3		1142	1.0	3.3		1033	1.0	3.3		1022	1.0	3.3
MO	1520	0.8	2.6	TU	1519	0.7	2.3	TH	1629	0.7	2.3	FR	1645	0.5	1.6	TH	1529	0.6	2.0	FR	1539	0.4	1.3
LU	2114	1.1	3.6	MA	2127	1.1	3.6	JE	2217	1.0	3.3	VE	2339	1.0	3.3	JE	2138	1.0	3.3	VE	2249	1.1	3.6
8	0437	0.4	1.3	23	0431	0.2	0.7	8	0520	0.5	1.6	23	0536	0.4	1.3	8	0421	0.4	1.3	23	0427	0.4	1.3
	1156	1.0	3.3		1146	1.1	3.6		1217	1.0	3.3		1213	1.0	3.3		1055	1.0	3.3		1049	1.0	3.3
TU	1603	0.8	2.6	WE	1606	0.7	2.3	FR	1710	0.7	2.3	SA	1740	0.4	1.3	FR	1605	0.6	2.0	SA	1626	0.3	1.0
MA	2150	1.0	3.3	ME	2219	1.1	3.6	VE	2255	1.0	3.3	SA				VE	2214	1.0	3.3	SA	2350	1.0	3.3
9	0512	0.4	1.3	24	0521	0.3	1.0	9	0551	0.5	1.6	24	0051	1.0	3.3	9	0448	0.5	1.6	24	0501	0.5	1.6
	1230	1.0	3.3		1226	1.0	3.3		1241	1.0	3.3		0612	0.5	1.6		1114	1.0	3.3		1114	1.0	3.3
WE	1648	0.8	2.6	TH	1659	0.6	2.0	SA	1750	0.7	2.3	SU	1243	1.0	3.3	SA	1639	0.6	2.0	SU	1716	0.3	1.0
ME	2225	1.0	3.3	JE	2319	1.1	3.6	SA	2339	1.0	3.3	DI	1841	0.4	1.3	SA	2253	1.0	3.3	DI			
10	0547	0.4	1.3	25	0607	0.4	1.3	10	0622	0.5	1.6	25	0157	0.9	3.0	10	0516	0.5	1.6	25	0048	1.0	3.3
	1306	1.0	3.3		1304	1.0	3.3		1259	1.0	3.3		0649	0.6	2.0		1128	1.0	3.3		0534	0.6	2.0
TH	1739	0.8	2.6	FR	1801	0.6	2.0	SU	1831	0.6	2.0	MO	1318	1.0	3.3	SU	1712	0.5	1.6	MO	1140	1.0	3.3
JE	2301	1.0	3.3	VE				DI				LU	1943	0.4	1.3	DI	2339	1.0	3.3	LU	1810	0.3	1.0
11	0623	0.5	1.6	26	0037	1.0	3.3	11	0035	1.0	3.3	26	0301	0.9	3.0	11	0543	0.6	2.0	26	0143	0.9	3.0
	1341	1.0	3.3		0649	0.5	1.6		0652	0.6	2.0		0730	0.7	2.3		1143	1.0	3.3		0611	0.6	2.0
FR	1832	0.8	2.6	SA	1341	1.0	3.3	MO	1313	1.0	3.3	TU	1402	1.0	3.3	MO	1750	0.5	1.6	TU	1212	0.9	3.0
VE	2344	1.0	3.3	SA	1911	0.6	2.0	LU	1921	0.6	2.0	MA	2046	0.5	1.6	LU				MA	1907	0.4	1.3
12	0701	0.5	1.6	27	0203	0.9	3.0	12	0153	0.9	3.0	27	0408	0.9	3.0	12	0039	1.0	3.3	27	0239	0.9	3.0
	1415	1.0	3.3		0729	0.6	2.0		0722	0.7	2.3		0818	0.7	2.3		0608	0.7	2.3		0653	0.7	2.3
SA	1924	0.8	2.6	SU	1419	1.0	3.3	TU	1336	1.0	3.3	WE	1454	0.9	3.0	TU	1201	1.0	3.3	WE	1253	0.9	3.0
SA				DI	2019	0.5	1.6	MA	2024	0.6	2.0	ME	2157	0.5	1.6	MA	1837	0.5	1.6	ME	2008	0.5	1.6
13	0042	0.9	3.0	28	0319	0.9	3.0	13	0333	0.9	3.0	28	0526	0.9	3.0	13	0204	0.9	3.0	28	0340	0.8	2.6
	0742	0.6	2.0		0811	0.7	2.3		0758	0.8	2.6		0915	0.8	2.6		0636	0.7	2.3		0744	0.7	2.3
SU	1445	1.0	3.3	MO	1500	1.0	3.3	WE	1418	1.0	3.3	TH	1548	0.9	3.0	WE	1227	1.0	3.3	TH	1352	0.9	3.0
DI	2019	0.7	2.3	LU	2127	0.5	1.6	ME	2136	0.5	1.6	JE	2326	0.5	1.6	ME	1940	0.5	1.6	JE	2115	0.5	1.6
14	0204	0.9	3.0	29	0436	0.9	3.0	14	0510	0.9	3.0	14	0332	0.9	3.0	14	0332	0.9	3.0	29	0451	0.8	2.6
	0824	0.7	2.3		0858	0.7	2.3		0851	0.8	2.6		0712	0.8	2.6		0712	0.8	2.6		0847	0.8	2.6
MO	1511	1.0	3.3	TU	1545	1.0	3.3	TH	1519	1.0	3												

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	0106	0.5	1.6	16	0032	0.4	1.3	1	0054	0.5	1.6	16	0043	0.5	1.6	1	0115	0.7	2.3	16	0132	0.7	2.3
	0758	0.9	3.0		0716	0.9	3.0		0726	0.9	3.0		0706	0.9	3.0		0710	1.0	3.3		0729	1.0	3.3
MO	1235	0.7	2.3	TU	1227	0.6	2.0	WE	1301	0.6	2.0	TH	1313	0.4	1.3	SA	1343	0.4	1.3	SU	1420	0.3	1.0
LU	1829	0.9	3.0	MA	1852	0.9	3.0	ME	1927	0.9	3.0	JE	2014	1.0	3.3	SA	2055	1.0	3.3	DI	2154	1.0	3.3
2	0150	0.5	1.6	17	0124	0.4	1.3	2	0134	0.6	2.0	17	0130	0.6	2.0	2	0151	0.7	2.3	17	0211	0.7	2.3
	0828	0.9	3.0		0756	0.9	3.0		0750	0.9	3.0		0741	1.0	3.3		0742	1.0	3.3		0806	1.0	3.3
TU	1319	0.7	2.3	WE	1320	0.5	1.6	TH	1335	0.5	1.6	FR	1350	0.3	1.0	SU	1419	0.3	1.0	MO	1503	0.2	0.7
MA	1932	0.9	3.0	ME	2005	1.0	3.3	JE	2018	1.0	3.3	VE	2109	1.0	3.3	DI	2141	1.0	3.3	LU	2241	1.0	3.3
3	0223	0.5	1.6	18	0206	0.4	1.3	3	0206	0.6	2.0	18	0209	0.6	2.0	3	0226	0.7	2.3	18	0247	0.7	2.3
	0853	0.9	3.0		0831	1.0	3.3		0813	1.0	3.3		0813	1.0	3.3		0815	1.0	3.3		0842	1.0	3.3
WE	1356	0.6	2.0	TH	1401	0.4	1.3	FR	1409	0.5	1.6	SA	1427	0.2	0.7	MO	1455	0.3	1.0	TU	1548	0.2	0.7
ME	2022	1.0	3.3	JE	2105	1.0	3.3	VE	2102	1.0	3.3	SA	2201	1.0	3.3	LU	2227	1.0	3.3	MA	2324	1.0	3.3
4	0251	0.5	1.6	19	0244	0.5	1.6	4	0235	0.6	2.0	19	0244	0.6	2.0	4	0301	0.7	2.3	19	0323	0.7	2.3
	0914	0.9	3.0		0903	1.0	3.3		0836	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		0850	1.0	3.3		0919	1.0	3.3
TH	1432	0.5	1.6	FR	1441	0.3	1.0	SA	1442	0.4	1.3	SU	1508	0.2	0.7	TU	1533	0.2	0.7	WE	1634	0.3	1.0
JE	2103	1.0	3.3	VE	2201	1.0	3.3	SA	2144	1.0	3.3	DI	2250	1.0	3.3	MA	2316	1.0	3.3	ME			
5	0317	0.5	1.6	20	0319	0.5	1.6	5	0305	0.6	2.0	20	0318	0.6	2.0	5	0336	0.7	2.3	20	0006	1.0	3.3
	0935	1.0	3.3		0930	1.0	3.3		0900	1.0	3.3		0913	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		0402	0.7	2.3
FR	1506	0.5	1.6	SA	1522	0.3	1.0	SU	1514	0.3	1.0	MO	1552	0.2	0.7	WE	1616	0.2	0.7	TH	0956	1.0	3.3
VE	2141	1.0	3.3	SA	2254	1.0	3.3	DI	2227	1.0	3.3	LU	2337	1.0	3.3	ME			JE	1719	0.3	1.0	
6	0344	0.5	1.6	21	0352	0.5	1.6	6	0335	0.6	2.0	21	0351	0.7	2.3	6	0007	1.0	3.3	21	0046	0.9	3.0
	0955	1.0	3.3		0956	1.0	3.3		0926	1.0	3.3		0945	1.0	3.3		0412	0.7	2.3		0447	0.7	2.3
SA	1539	0.5	1.6	SU	1606	0.2	0.7	MO	1548	0.3	1.0	TU	1639	0.2	0.7	TH	1003	1.0	3.3	FR	1031	1.0	3.3
SA	2219	1.0	3.3	DI	2347	1.0	3.3	LU	2316	1.0	3.3	MA			JE	1705	0.2	0.7	VE	1759	0.4	1.3	
7	0412	0.5	1.6	22	0425	0.6	2.0	7	0405	0.7	2.3	22	0023	1.0	3.3	7	0059	1.0	3.3	22	0126	0.9	3.0
	1013	1.0	3.3		1022	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		0427	0.7	2.3		0452	0.7	2.3		0541	0.7	2.3
SU	1611	0.4	1.3	MO	1653	0.3	1.0	TU	1625	0.3	1.0	WE	1018	1.0	3.3	FR	1046	1.0	3.3	SA	1106	0.9	3.0
DI	2302	1.0	3.3	LU				MA				ME	1729	0.3	1.0	VE	1803	0.3	1.0	SA	1840	0.4	1.3
8	0439	0.6	2.0	23	0037	1.0	3.3	8	0011	1.0	3.3	23	0108	0.9	3.0	8	0150	1.0	3.3	23	0207	0.9	3.0
	1033	1.0	3.3		0459	0.6	2.0		0436	0.7	2.3		0508	0.7	2.3		0541	0.7	2.3		0646	0.7	2.3
MO	1644	0.4	1.3	TU	1052	1.0	3.3	WE	1022	1.0	3.3	TH	1052	1.0	3.3	SA	1138	1.0	3.3	SU	1145	0.9	3.0
LU	2355	1.0	3.3	MA	1744	0.3	1.0	ME	1709	0.3	1.0	JE	1818	0.4	1.3	SA	1906	0.3	1.0	DI	1923	0.5	1.6
9	0507	0.6	2.0	24	0126	0.9	3.0	9	0110	1.0	3.3	24	0154	0.9	3.0	9	0238	0.9	3.0	24	0249	0.9	3.0
	1054	1.0	3.3		0536	0.7	2.3		0509	0.7	2.3		0558	0.7	2.3		0651	0.7	2.3		0751	0.8	2.6
TU	1723	0.4	1.3	WE	1124	0.9	3.0	TH	1055	1.0	3.3	FR	1125	0.9	3.0	SU	1250	0.9	3.0	MO	1240	0.9	3.0
MA				ME	1839	0.4	1.3	JE	1802	0.3	1.0	VE	1908	0.4	1.3	DI	2008	0.4	1.3	LU	2010	0.5	1.6
10	0103	1.0	3.3	25	0217	0.9	3.0	10	0209	0.9	3.0	25	0243	0.9	3.0	10	0325	0.9	3.0	25	0329	0.9	3.0
	0534	0.7	2.3		0621	0.7	2.3		0548	0.8	2.6		0704	0.7	2.3		0819	0.7	2.3		0850	0.7	2.3
WE	1119	1.0	3.3	TH	1158	0.9	3.0	FR	1136	1.0	3.3	SA	1201	0.9	3.0	MO	1433	0.9	3.0	TU	1408	0.8	2.6
ME	1812	0.4	1.3	JE	1936	0.4	1.3	VE	1909	0.3	1.0	SA	1959	0.5	1.6	LU	2103	0.5	1.6	MA	2059	0.6	2.0
11	0215	0.9	3.0	26	0312	0.9	3.0	11	0307	0.9	3.0	26	0335	0.9	3.0	11	0409	0.9	3.0	26	0404	0.9	3.0
	0606	0.7	2.3		0720	0.7	2.3		0643	0.8	2.6		0816	0.8	2.6		0944	0.6	2.0		0948	0.7	2.3
TH	1150	1.0	3.3	FR	1240	0.9	3.0	SA	1238	0.9	3.0	SU	1303	0.8	2.6	TU	1615	0.9	3.0	WE	1544	0.8	2.6
JE	1916	0.4	1.3	VE	2036	0.5	1.6	SA	2026	0.4	1.3	DI	2054	0.5	1.6	MA	2158	0.6	2.0	ME	2150	0.6	2.0
12	0324	0.9	3.0	27	0414	0.9	3.0	12	0403	0.9	3.0	27	0426	0.9	3.0	12	0452	0.9	3.0	27	0434	0.9	3.0
	0648	0.8	2.6		0830	0.8	2.6		0811	0.7	2.3		0926	0.8	2.6		1111	0.5	1.6		1048	0.6	2.0
FR	1237	1.0	3.3	SA	1403	0.8	2.6	SU	1419	0.9	3.0	MO	1448	0.8	2.6	WE	1752	0.9	3.0	TH	1724	0.9	3.0
VE	2039	0.4	1.3	SA	2141	0.5	1.6	DI	2138	0.4	1.3	LU	2152	0.6	2.0	ME	2254	0.6	2.0	JE	2242	0.7	2.3
13	0433	0.9	3.0	28	0520	0.9	3.0	13	0456	0.9	3.0	28	0511	0.9	3.0	13	0533	1.0	3.3	28	0502	1.0	

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0108	0.8	2.6	16	0142	0.8	2.6	1	0213	0.7	2.3	16	0249	0.7	2.3	1	0333	0.5	1.6	16	0353	0.6	2.0
MO	0657	1.0	3.3		0741	1.0	3.3		0814	1.1	3.6		0858	1.0	3.3		1009	1.1	3.6		1013	1.0	3.3
LU	1401	0.3	1.0	TU	1509	0.3	1.0	TH	1523	0.2	0.7	FR	1612	0.4	1.3	SU	1634	0.3	1.0	MO	1634	0.5	1.6
	2131	1.0	3.3	MA	2227	1.0	3.3	JE	2241	1.0	3.3	VE	2305	1.0	3.3	DI	2314	1.0	3.3	LU	2253	1.0	3.3
2	0152	0.7	2.3	17	0222	0.7	2.3	2	0258	0.7	2.3	17	0332	0.7	2.3	2	0420	0.5	1.6	17	0428	0.5	1.6
	0741	1.1	3.6		0823	1.0	3.3		0905	1.1	3.6		0937	1.0	3.3		1113	1.1	3.6		1048	1.0	3.3
TU	1443	0.3	1.0	WE	1551	0.3	1.0	FR	1610	0.2	0.7	SA	1640	0.4	1.3	MO	1712	0.4	1.3	TU	1701	0.5	1.6
MA	2218	1.0	3.3	ME	2306	1.0	3.3	VE	2322	1.0	3.3	SA	2332	1.0	3.3	LU	2343	1.0	3.3	MA	2307	1.0	3.3
3	0233	0.7	2.3	18	0302	0.7	2.3	3	0344	0.7	2.3	18	0415	0.6	2.0	3	0512	0.4	1.3	18	0459	0.5	1.6
	0826	1.1	3.6		0904	1.0	3.3		0957	1.1	3.6		1013	1.0	3.3		1225	1.0	3.3		1128	1.0	3.3
WE	1527	0.2	0.7	TH	1630	0.3	1.0	SA	1657	0.3	1.0	SU	1708	0.4	1.3	TU	1748	0.5	1.6	WE	1728	0.6	2.0
ME	2304	1.0	3.3	JE	2341	1.0	3.3	SA				DI	2357	1.0	3.3	MA				ME	2321	1.0	3.3
4	0314	0.7	2.3	19	0345	0.7	2.3	4	0000	1.0	3.3	19	0458	0.6	2.0	4	0010	1.0	3.3	19	0533	0.5	1.6
	0910	1.1	3.6		0942	1.0	3.3		0434	0.6	2.0		1049	1.0	3.3		0609	0.4	1.3		1221	1.0	3.3
TH	1614	0.2	0.7	FR	1704	0.4	1.3	SU	1054	1.1	3.6	MO	1737	0.5	1.6	WE	1332	1.0	3.3	TH	1752	0.7	2.3
JE	2350	1.0	3.3	VE				DI	1741	0.3	1.0	LU				ME	1824	0.6	2.0	JE	2337	1.0	3.3
5	0356	0.7	2.3	20	0015	1.0	3.3	5	0036	1.0	3.3	20	0019	1.0	3.3	5	0040	1.0	3.3	20	0612	0.5	1.6
	0956	1.1	3.6		0432	0.7	2.3		0530	0.6	2.0		0538	0.6	2.0		0710	0.4	1.3		1338	1.0	3.3
FR	1706	0.2	0.7	SA	1019	1.0	3.3	MO	1204	1.0	3.3	TU	1129	1.0	3.3	TH	1436	0.9	3.0	FR	1816	0.7	2.3
VE				SA	1737	0.4	1.3	LU	1823	0.4	1.3	MA	1807	0.5	1.6	JE	1902	0.7	2.3	VE	2357	1.0	3.3
6	0036	1.0	3.3	21	0048	1.0	3.3	6	0110	1.0	3.3	21	0035	1.0	3.3	6	0120	1.0	3.3	21	0705	0.5	1.6
	0442	0.7	2.3		0523	0.7	2.3		0635	0.5	1.6		0616	0.6	2.0		0814	0.4	1.3		1504	0.9	3.0
SA	1046	1.0	3.3	SU	1055	1.0	3.3	TU	1331	1.0	3.3	WE	1218	1.0	3.3	FR	1542	0.9	3.0	SA	1845	0.8	2.6
SA	1759	0.3	1.0	DI	1810	0.4	1.3	MA	1902	0.5	1.6	ME	1837	0.6	2.0	VE	1948	0.7	2.3	SA			
7	0119	1.0	3.3	22	0121	1.0	3.3	7	0144	1.0	3.3	22	0046	1.0	3.3	7	0214	0.9	3.0	22	0025	1.0	3.3
	0539	0.7	2.3		0617	0.7	2.3		0742	0.5	1.6		0658	0.6	2.0		0924	0.5	1.6		0820	0.5	1.6
SU	1146	1.0	3.3	MO	1136	0.9	3.0	WE	1448	0.9	3.0	TH	1326	0.9	3.0	SA	1655	0.9	3.0	SU	1625	0.9	3.0
DI	1851	0.4	1.3	LU	1846	0.5	1.6	ME	1942	0.6	2.0	JE	1904	0.7	2.3	SA	2044	0.8	2.6	DI	1928	0.8	2.6
8	0159	1.0	3.3	23	0154	1.0	3.3	8	0223	1.0	3.3	23	0101	1.0	3.3	8	0317	0.9	3.0	23	0124	1.0	3.3
	0652	0.6	2.0		0709	0.7	2.3		0849	0.5	1.6		0752	0.6	2.0		1051	0.5	1.6		0947	0.5	1.6
MO	1309	0.9	3.0	TU	1227	0.9	3.0	TH	1603	0.9	3.0	FR	1502	0.9	3.0	SU	1817	0.9	3.0	MO	1742	0.9	3.0
LU	1938	0.5	1.6	MA	1924	0.6	2.0	JE	2027	0.7	2.3	VE	1932	0.8	2.6	DI	2150	0.8	2.6	LU	2050	0.8	2.6
9	0239	1.0	3.3	24	0222	0.9	3.0	9	0307	1.0	3.3	24	0130	1.0	3.3	9	0418	0.9	3.0	24	0319	1.0	3.3
	0809	0.6	2.0		0759	0.7	2.3		1001	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		1227	0.5	1.6		1113	0.5	1.6
TU	1448	0.9	3.0	WE	1339	0.9	3.0	FR	1723	0.9	3.0	SA	1640	0.9	3.0	MO	1928	0.9	3.0	TU	1844	0.9	3.0
MA	2023	0.6	2.0	ME	2004	0.6	2.0	VE	2120	0.7	2.3	SA	2012	0.8	2.6	LU	2306	0.8	2.6	MA	2235	0.8	2.6
10	0318	1.0	3.3	25	0247	0.9	3.0	10	0357	1.0	3.3	25	0231	1.0	3.3	10	0521	0.9	3.0	25	0444	1.0	3.3
	0923	0.5	1.6		0853	0.6	2.0		1126	0.4	1.3		1018	0.5	1.6		1328	0.5	1.6		1227	0.4	1.3
WE	1616	0.9	3.0	TH	1515	0.9	3.0	SA	1844	0.9	3.0	SU	1809	0.9	3.0	TU	2018	0.9	3.0	WE	1931	0.9	3.0
ME	2110	0.6	2.0	JE	2045	0.7	2.3	SA	2222	0.8	2.6	DI	2122	0.8	2.6	MA				ME	2359	0.7	2.3
11	0359	1.0	3.3	26	0312	0.9	3.0	11	0449	0.9	3.0	26	0347	1.0	3.3	11	0021	0.8	2.6	26	0604	1.0	3.3
	1039	0.5	1.6		0954	0.6	2.0		1245	0.4	1.3		1136	0.4	1.3		0627	0.9	3.0		1323	0.4	1.3
TH	1744	0.9	3.0	FR	1658	0.9	3.0	SU	1950	0.9	3.0	MO	1916	0.9	3.0	WE	1413	0.4	1.3	TH	2012	1.0	3.3
JE	2204	0.7	2.3	VE	2131	0.8	2.6	DI	2330	0.8	2.6	LU	2251	0.8	2.6	ME	2057	0.9	3.0	JE			
12	0442	1.0	3.3	27	0348	1.0	3.3	12	0542	1.0	3.3	27	0458	1.0	3.3	12	0116	0.7	2.3	27	0102	0.7	2.3
	1155	0.4	1.3		1059	0.5	1.6		1341	0.4	1.3		1245	0.4	1.3		0728	1.0	3.3		0719	1.0	3.3
FR	1901	0.9	3.0	SA	1830	0.9	3.0	MO	2043	0.9	3.0	TU	2006	0.9	3.0	TH	1448	0.4	1.3	FR	1408	0.4	1.3
VE	2304	0.7	2.3	SA	2227	0.8	2.6	LU				MA				JE	2128	1.0	3.3	VE	2049	1.0	3.3
13	0527	1.0	3.3	28	0435	1.0	3.3	13	0033	0.8	2.6	28	0008	0.8	2.6	13	0158	0.7	2.3	28	0152	0.6	2.0
	1252	0.4	1.3		1203	0.4	1.3		0636	1.0	3.3		0607	1.0	3.3		0820	1.0	3.3		0826	1.1	3.6
SA	2004	0.9	3.0	SU	1938	0.9	3.0	TU	1428	0.4	1.3	WE	1341	0.3	1.0	FR	1517	0.4	1.3	SA	1448	0.4	1.3
SA				DI	2331	0.8	2.6	MA	2127	0.9	3.0	ME	2049	1.0	3.3	VE	2153	1.0	3.3	SA	2123	1.0	3.3
14	0005	0.8	2.6	29	0528	1.0	3.3	14	0123	0.8	2.6	29	0110	0.7	2.3	14	0237	0.6	2.0	29	0235	0.5	1.6
	0612	1.0	3.3		1259	0.4	1.3		0728	1.0	3.3		0713	1.1	3.6		0902	1.0	3.3		0927	1.1	3.6
SU	1339	0.3	1.0	MO	2030	1.0	3.3	WE	1508	0.3	1.0	TH	1428	0.3	1.0	SA	1542	0					

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	0402	0.3	1.0	16	0359	0.4	1.3	1	0523	0.3	1.0	16	0449	0.3	1.0	1	0606	0.4	1.3	16	0539	0.3	1.0
TU	1127	1.1	3.6		1057	1.0	3.3		1309	1.0	3.3		1249	1.0	3.3		1337	1.0	3.3		1326	1.0	3.3
MA	1638	0.5	1.6	WE	1624	0.6	2.0	FR	1714	0.7	2.3	SA	1649	0.8	2.6	SU	1736	0.8	2.6	MO	1716	0.8	2.6
	2245	1.0	3.3	ME	2213	1.0	3.3	VE	2304	1.0	3.3	SA	2233	1.1	3.6	DI	2317	1.0	3.3	LU	2312	1.1	3.6
2	0450	0.3	1.0	17	0430	0.4	1.3	2	0619	0.4	1.3	17	0537	0.3	1.0	2	0655	0.4	1.3	17	0637	0.4	1.3
	1226	1.0	3.3		1144	1.0	3.3		1359	0.9	3.0		1346	1.0	3.3		1424	1.0	3.3		1412	1.0	3.3
WE	1712	0.6	2.0	TH	1650	0.7	2.3	SA	1757	0.7	2.3	SU	1724	0.8	2.6	MO	1840	0.8	2.6	TU	1816	0.8	2.6
ME	2312	1.0	3.3	JE	2233	1.0	3.3	SA	2342	1.0	3.3	DI	2310	1.0	3.3	LU	2358	0.9	3.0	MA			
3	0543	0.3	1.0	18	0504	0.4	1.3	3	0719	0.4	1.3	18	0638	0.4	1.3	3	0743	0.5	1.6	18	0014	1.0	3.3
	1323	1.0	3.3		1244	1.0	3.3		1453	0.9	3.0		1441	1.0	3.3		1513	1.0	3.3		0736	0.4	1.3
TH	1747	0.7	2.3	FR	1716	0.7	2.3	SU	1853	0.8	2.6	MO	1811	0.8	2.6	TU	1954	0.8	2.6	WE	1456	1.0	3.3
JE	2343	1.0	3.3	VE	2256	1.0	3.3	DI				LU				MA			ME	1939	0.7	2.3	
4	0640	0.4	1.3	19	0546	0.4	1.3	4	0027	0.9	3.0	19	0002	1.0	3.3	4	0058	0.9	3.0	19	0145	1.0	3.3
	1419	0.9	3.0		1351	1.0	3.3		0818	0.5	1.6		0751	0.4	1.3		0833	0.6	2.0		0829	0.5	1.6
FR	1827	0.7	2.3	SA	1744	0.8	2.6	MO	1551	0.9	3.0	TU	1535	1.0	3.3	WE	1602	1.0	3.3	TH	1537	1.0	3.3
VE				SA	2323	1.0	3.3	LU	2005	0.8	2.6	MA	1928	0.8	2.6	ME	2106	0.8	2.6	JE	2103	0.7	2.3
5	0021	1.0	3.3	20	0642	0.4	1.3	5	0144	0.9	3.0	20	0129	1.0	3.3	5	0236	0.9	3.0	20	0330	0.9	3.0
	0743	0.4	1.3		1458	0.9	3.0		0919	0.5	1.6		0902	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		0921	0.6	2.0
SA	1518	0.9	3.0	SU	1819	0.8	2.6	TU	1653	0.9	3.0	WE	1625	0.9	3.0	TH	1647	1.0	3.3	FR	1617	1.0	3.3
SA	1916	0.7	2.3	DI	2359	1.0	3.3	MA	2123	0.8	2.6	ME	2106	0.8	2.6	JE	2218	0.8	2.6	VE	2223	0.6	2.0
6	0116	0.9	3.0	21	0759	0.4	1.3	6	0316	0.9	3.0	21	0315	0.9	3.0	6	0408	0.9	3.0	21	0510	0.9	3.0
	0851	0.5	1.6		1605	0.9	3.0		1023	0.6	2.0		1005	0.5	1.6		1023	0.6	2.0		1014	0.7	2.3
SU	1625	0.9	3.0	MO	1915	0.8	2.6	WE	1750	0.9	3.0	TH	1710	1.0	3.3	FR	1724	1.0	3.3	SA	1656	1.0	3.3
DI	2019	0.8	2.6	LU				ME				JE	2237	0.7	2.3	VE	2326	0.7	2.3	SA	2338	0.5	1.6
7	0235	0.9	3.0	22	0115	1.0	3.3	7	0051	0.8	2.6	22	0457	0.9	3.0	7	0544	0.9	3.0	22	0638	0.9	3.0
	1006	0.5	1.6		0926	0.5	1.6		0441	0.9	3.0		1105	0.6	2.0		1120	0.7	2.3		1112	0.7	2.3
MO	1740	0.9	3.0	TU	1707	0.9	3.0	TH	1130	0.6	2.0	FR	1752	1.0	3.3	SA	1754	1.0	3.3	SA	1737	1.0	3.3
LU	2132	0.8	2.6	MA	2056	0.8	2.6	JE	1834	1.0	3.3	VE	2356	0.6	2.0	SA			DI				
8	0350	0.9	3.0	23	0310	1.0	3.3	8	0055	0.7	2.3	23	0635	0.9	3.0	8	0014	0.6	2.0	23	0034	0.4	1.3
	1133	0.5	1.6		1044	0.5	1.6		0614	0.9	3.0		1203	0.6	2.0		0704	0.9	3.0		0747	1.0	3.3
TU	1848	0.9	3.0	WE	1800	0.9	3.0	FR	1230	0.6	2.0	SA	1831	1.0	3.3	SU	1212	0.7	2.3	MO	1211	0.8	2.6
MA	2257	0.8	2.6	ME	2235	0.8	2.6	VE	1906	1.0	3.3	SA				DI	1820	1.0	3.3	LU	1819	1.0	3.3
9	0504	0.9	3.0	24	0443	0.9	3.0	9	0056	0.7	2.3	24	0048	0.5	1.6	9	0054	0.5	1.6	24	0118	0.3	1.0
	1248	0.5	1.6		1153	0.5	1.6		0725	0.9	3.0		0748	1.0	3.3		0801	1.0	3.3		0843	1.0	3.3
WE	1936	0.9	3.0	TH	1845	1.0	3.3	SA	1315	0.6	2.0	SU	1255	0.6	2.0	MO	1256	0.8	2.6	TU	1303	0.8	2.6
ME				JE	2359	0.7	2.3	SA	1931	1.0	3.3	DI	1908	1.0	3.3	LU	1848	1.0	3.3	MA	1900	1.0	3.3
10	0132	0.8	2.6	25	0617	1.0	3.3	10	0125	0.6	2.0	25	0129	0.4	1.3	10	0131	0.5	1.6	25	0201	0.3	1.0
	0626	0.9	3.0		1250	0.5	1.6		0816	1.0	3.3		0846	1.0	3.3		0849	1.0	3.3		0934	1.0	3.3
TH	1336	0.5	1.6	FR	1924	1.0	3.3	SU	1349	0.6	2.0	MO	1340	0.7	2.3	TU	1334	0.8	2.6	WE	1347	0.8	2.6
JE	2010	0.9	3.0	VE				DI	1953	1.0	3.3	LU	1943	1.0	3.3	MA	1919	1.0	3.3	ME	1941	1.0	3.3
11	0116	0.7	2.3	26	0058	0.6	2.0	11	0158	0.5	1.6	26	0208	0.3	1.0	11	0208	0.4	1.3	26	0246	0.3	1.0
	0734	1.0	3.3		0738	1.0	3.3		0900	1.0	3.3		0940	1.1	3.6		0932	1.0	3.3		1022	1.0	3.3
FR	1410	0.5	1.6	SA	1335	0.5	1.6	MO	1420	0.7	2.3	TU	1420	0.7	2.3	WE	1409	0.8	2.6	TH	1426	0.8	2.6
VE	2036	1.0	3.3	SA	2000	1.0	3.3	LU	2015	1.0	3.3	MA	2016	1.0	3.3	ME	1953	1.1	3.6	JE	2022	1.1	3.6
12	0147	0.6	2.0	27	0141	0.4	1.3	12	0231	0.4	1.3	27	0249	0.2	0.7	12	0244	0.4	1.3	27	0334	0.3	1.0
	0824	1.0	3.3		0842	1.0	3.3		0940	1.0	3.3		1030	1.1	3.6		1016	1.1	3.6		1107	1.0	3.3
SA	1438	0.5	1.6	SU	1416	0.5	1.6	TU	1449	0.7	2.3	WE	1456	0.7	2.3	TH	1443	0.8	2.6	FR	1503	0.8	2.6
SA	2057	1.0	3.3	DI	2033	1.0	3.3	MA	2039	1.0	3.3	ME	2050	1.0	3.3	JE	2029	1.1	3.6	VE	2103	1.1	3.6
13	0221	0.6	2.0	28	0221	0.3	1.0	13	0303	0.4	1.3	28	0333	0.2	0.7	13	0321	0.3	1.0	28	0423	0.3	1.0
	0906	1.0	3.3		0939	1.1	3.6		1021	1.0	3.3		1119	1.1	3.6		1101	1.1	3.6		1150	1.0	3.3
SU	1503	0.5	1.6	MO	1454	0.6	2.0	WE	1518	0.7	2.3	TH	1530	0.7	2.3	FR	1518	0.8	2.6	SA	1543	0.7	2.3
DI	2116	1.0	3.3	LU	2102	1.0	3.3	ME	2105	1.0	3.3	JE	2125	1.1	3.6	VE	2105	1.1	3.6	SA	2143	1.1	3.6
14	0255	0.5	1.6	29	0302	0.3	1.0	14	0336	0.4	1.3	29	0422	0.3	1.0	14	0401	0.3	1.0	29	0509	0.3	1.0
	0943	1.0	3.3		1033	1.1	3.6		1105	1.1	3.6		1206	1.0	3.3		1149	1.1	3.6		1230	1.0	3.3
MO	1529	0.6	2.0	TU	1529	0.6	2.0	TH	1548	0.7	2.3	FR	1606	0.7	2.3</								