

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	0527	0.3	1.0	16	0501	0.3	1.0	1	0503	0.6	2.0	16	0010	0.8	2.6	1	0402	0.5	1.6	16	0017	0.7	2.3
	1252	0.7	2.3		1141	0.9	3.0		1149	0.9	3.0		0532	0.5	1.6		1037	1.0	3.3		0445	0.5	1.6
WE	1559	0.7	2.3	TH	1654	0.6	2.0	SA	1819	0.6	2.0	SU	1216	1.0	3.3	SU	1755	0.4	1.3	MO	1126	1.0	3.3
ME	2229	0.9	3.0	JE	2307	1.0	3.3	SA	2343	0.7	2.3	DI	1920	0.4	1.3	DI	2337	0.6	2.0	LU	1901	0.3	1.0
2	0552	0.4	1.3	17	0539	0.4	1.3	2	0512	0.6	2.0	17	0129	0.7	2.3	2	0412	0.5	1.6	17	0143	0.6	2.0
	1313	0.8	2.6		1222	0.9	3.0		1217	0.9	3.0		0604	0.5	1.6		1113	1.0	3.3		0509	0.5	1.6
TH	1710	0.7	2.3	FR	1810	0.6	2.0	SU	1947	0.5	1.6	MO	1305	1.0	3.3	MO	1904	0.4	1.3	TU	1215	0.9	3.0
JE	2311	0.9	3.0	VE				DI				LU	2051	0.3	1.0	LU				MA	2025	0.2	0.7
3	0611	0.5	1.6	18	0012	0.9	3.0	3	0047	0.6	2.0	18	0317	0.6	2.0	3	0040	0.5	1.6	18	0356	0.5	1.6
	1330	0.8	2.6		0617	0.5	1.6		0517	0.5	1.6		0635	0.5	1.6		0419	0.5	1.6		0517	0.5	1.6
FR	1841	0.7	2.3	SA	1308	1.0	3.3	MO	1257	1.0	3.3	TU	1402	1.0	3.3	TU	1159	0.9	3.0	WE	1316	0.9	3.0
VE				SA	1937	0.5	1.6	LU	2132	0.4	1.3	MA	2221	0.2	0.7	MA	2029	0.3	1.0	ME	2153	0.2	0.7
4	0004	0.8	2.6	19	0130	0.8	2.6	4	0308	0.5	1.6	19	0539	0.5	1.6	4	0300	0.4	1.3	19	1431	0.8	2.6
	0626	0.6	2.0		0657	0.5	1.6		0502	0.5	1.6		0702	0.5	1.6		0400	0.4	1.3		2307	0.2	0.7
SA	1349	0.9	3.0	SU	1357	1.0	3.3	TU	1349	1.0	3.3	WE	1506	0.9	3.0	WE	1259	0.9	3.0	TH			
SA	2038	0.6	2.0	DI	2111	0.4	1.3	MA	2256	0.3	1.0	ME	2334	0.2	0.7	ME	2157	0.3	1.0	JE			
5	0132	0.7	2.3	20	0308	0.7	2.3	5	1449	0.9	3.0	20	1612	0.9	3.0	5	1412	0.9	3.0	20	1552	0.8	2.6
	0637	0.6	2.0		0739	0.6	2.0		2349	0.2	0.7						2302	0.2	0.7				
SU	1416	0.9	3.0	MO	1449	1.0	3.3	WE				TH				TH				FR			
DI	2227	0.5	1.6	LU	2238	0.3	1.0	ME				JE				JE				VE			
6	0354	0.6	2.0	21	0459	0.6	2.0	6	1553	1.0	3.3	21	0030	0.1	0.3	6	1532	0.9	3.0	21	0002	0.2	0.7
	0642	0.6	2.0		0825	0.6	2.0						0807	0.5	1.6		2349	0.2	0.7		0729	0.6	2.0
MO	1452	1.0	3.3	TU	1542	1.0	3.3	TH				FR	0948	0.5	1.6	FR				SA	1011	0.6	2.0
LU	2332	0.4	1.3	MA	2347	0.2	0.7	JE				VE	1715	0.9	3.0	VE				SA	1706	0.9	3.0
7	1536	1.0	3.3	22	0641	0.6	2.0	7	0030	0.2	0.7	22	0116	0.1	0.3	7	0652	0.5	1.6	22	0045	0.2	0.7
					0916	0.6	2.0		1655	1.0	3.3		0830	0.6	2.0		0910	0.5	1.6		0740	0.7	2.3
TU				WE	1636	1.0	3.3	FR				SA	1110	0.5	1.6	SA	1647	0.9	3.0	SU	1130	0.6	2.0
MA				ME				VE				SA	1811	0.9	3.0	SA				DI	1809	0.9	3.0
8	0016	0.3	1.0	23	0044	0.1	0.3	8	0105	0.1	0.3	23	0154	0.1	0.3	8	0029	0.2	0.7	23	0119	0.3	1.0
	1623	1.0	3.3		0756	0.6	2.0		0804	0.5	1.6		0852	0.6	2.0		0704	0.6	2.0		0753	0.7	2.3
WE				TH	1014	0.5	1.6	SA	1025	0.5	1.6	SU	1212	0.5	1.6	SU	1054	0.5	1.6	MO	1226	0.6	2.0
ME				JE	1728	1.0	3.3	SA	1754	1.0	3.3	DI	1902	1.0	3.3	DI	1752	1.0	3.3	LU	1902	1.0	3.3
9	0054	0.2	0.7	24	0132	0.0	0.0	9	0139	0.1	0.3	24	0227	0.2	0.7	9	0105	0.3	1.0	24	0145	0.4	1.3
	1711	1.0	3.3		0849	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		0910	0.7	2.3		0727	0.7	2.3		0804	0.8	2.6
TH				FR	1111	0.5	1.6	SU	1147	0.5	1.6	MO	1303	0.6	2.0	MO	1208	0.5	1.6	TU	1312	0.5	1.6
JE				VE	1818	1.0	3.3	DI	1849	1.1	3.6	LU	1948	1.0	3.3	LU	1851	1.0	3.3	MA	1949	1.0	3.3
10	0129	0.1	0.3	25	0214	0.0	0.0	10	0213	0.2	0.7	25	0253	0.3	1.0	10	0139	0.3	1.0	25	0204	0.5	1.6
	0846	0.5	1.6		0929	0.6	2.0		0843	0.6	2.0		0925	0.7	2.3		0755	0.8	2.6		0813	0.9	3.0
FR	1018	0.5	1.6	SA	1203	0.5	1.6	MO	1255	0.5	1.6	TU	1349	0.6	2.0	TU	1309	0.5	1.6	WE	1354	0.5	1.6
VE	1801	1.0	3.3	SA	1904	1.0	3.3	LU	1941	1.1	3.6	MA	2030	1.0	3.3	MA	1944	1.1	3.6	ME	2030	0.9	3.0
11	0203	0.1	0.3	26	0252	0.1	0.3	11	0247	0.2	0.7	26	0314	0.4	1.3	11	0212	0.4	1.3	26	0217	0.6	2.0
	0902	0.5	1.6		1002	0.6	2.0		0911	0.7	2.3		0936	0.8	2.6		0825	0.9	3.0		0822	0.9	3.0
SA	1134	0.4	1.3	SU	1253	0.5	1.6	TU	1355	0.5	1.6	WE	1434	0.6	2.0	WE	1405	0.4	1.3	TH	1434	0.5	1.6
SA	1850	1.1	3.6	DI	1948	1.0	3.3	MA	2031	1.1	3.6	ME	2108	1.0	3.3	ME	2035	1.1	3.6	JE	2108	0.9	3.0
12	0238	0.0	0.0	27	0326	0.1	0.3	12	0320	0.3	1.0	27	0329	0.5	1.6	12	0245	0.4	1.3	27	0228	0.6	2.0
	0926	0.5	1.6		1029	0.6	2.0		0942	0.8	2.6		0946	0.9	3.0		0856	1.0	3.3		0833	1.0	3.3
SU	1239	0.4	1.3	MO	1340	0.6	2.0	WE	1453	0.5	1.6	TH	1519	0.5	1.6	TH	1458	0.4	1.3	FR	1515	0.4	1.3
DI	1939	1.1	3.6	LU	2030	1.0	3.3	ME	2122	1.1	3.6	JE	2144	0.9	3.0	JE	2125	1.0	3.3	VE	2144	0.8	2.6
13	0313	0.1	0.3	28	0355	0.2	0.7	13	0353	0.4	1.3	28	0341	0.6	2.0	13	0317	0.5	1.6	28	0239	0.6	2.0
	0955	0.6	2.0		1050	0.7	2.3		1016	0.9	3.0		0956	0.9	3.0		0930	1.0	3.3		0851	1.0	3.3
MO	1341	0.5	1.6	TU	1427	0.6	2.0	TH	1552	0.5	1.6	FR	1606	0.5	1.6	FR	1552	0.4	1.3	SA	1557	0.3	1.0
LU	2028	1.1	3.6	MA	2109	1.0	3.3	JE	2213	1.0	3.3	VE	2219	0.8	2.6	VE	2216	0.9	3.0	SA	2220	0.7	2.3
14	0348	0.1	0.3	29	0419	0.3	1.0	14	0427	0.4	1.3	29	0352	0.6	2.0	14	0348	0.5	1.6	29	0251	0.6	2.0
	1027	0.7	2.3		1107	0.7	2.3		1052	1.0	3.3		1012	1.0	3.3		1005	1.0	3.3		0916	1.0	3.3
TU	1442	0.5	1.6	WE	1516	0.6	2.0	FR	1654	0.5	1.6	SA	1657	0.5	1.6	SA	1648	0.3	1.0	SU	1642	0.3	1.0
MA	2118	1.1	3.6	ME	2147	1.0	3.3	VE	2308	0.9	3.0	SA	2255	0.7	2.3	SA	2312	0.8	2.6	DI	2258	0.6	2.0
15	0425	0.2	0.7																				

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	0057	0.4	1.3	16	1231	0.8	2.6	1	0216	0.5	1.6	16	0446	0.7	2.3	1	0301	0.9	3.0	16	0332	0.9	3.0		
	0340	0.4	1.3		2111	0.2	0.7		0436	0.5	1.6		0611	0.7	2.3		0847	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		
WE	1120	0.9	3.0	TH				FR	1201	0.9	3.0	SA	1317	0.8	2.6	MO	1448	0.9	3.0	TU	1622	0.7	2.3		
ME	1938	0.2	0.7	JE				VE	1958	0.3	1.0	SA	2112	0.4	1.3	LU	2054	0.5	1.6	MA	2024	0.7	2.3		
2	1224	0.9	3.0	17	1355	0.8	2.6	2	0314	0.6	2.0	17	0453	0.7	2.3	2	0345	1.0	3.3	17	0352	0.9	3.0		
	2053	0.2	0.7		2221	0.3	1.0		0624	0.6	2.0		0912	0.7	2.3		1019	0.5	1.6		1148	0.5	1.6		
TH				FR				SA	1326	0.9	3.0	SU	1503	0.8	2.6	TU	1621	0.8	2.6	WE	1816	0.7	2.3		
JE				VE				SA	2059	0.4	1.3	DI	2159	0.5	1.6	MA	2145	0.6	2.0	ME	2036	0.7	2.3		
3	1345	0.9	3.0	18	0623	0.6	2.0	3	0359	0.7	2.3	18	0505	0.8	2.6	3	0428	1.0	3.3	18	0415	1.0	3.3		
	2201	0.3	1.0		0838	0.6	2.0		0832	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		1129	0.4	1.3		1230	0.4	1.3		
FR				SA	1532	0.8	2.6	SU	1503	0.9	3.0	MO	1643	0.8	2.6	WE	1744	0.8	2.6	TH					
VE				SA	2315	0.3	1.0	DI	2155	0.4	1.3	LU	2233	0.6	2.0	ME	2233	0.6	2.0	JE					
4	0514	0.5	1.6	19	0624	0.7	2.3	4	0438	0.8	2.6	19	0517	0.9	3.0	4	0510	1.1	3.6	19	0445	1.0	3.3		
	0746	0.5	1.6		1041	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		1151	0.6	2.0		1227	0.3	1.0		1306	0.3	1.0		
SA	1517	0.9	3.0	SU	1657	0.8	2.6	MO	1632	0.9	3.0	TU	1803	0.8	2.6	TH	1855	0.8	2.6	FR					
SA	2256	0.3	1.0	DI	2355	0.4	1.3	LU	2245	0.5	1.6	MA	2255	0.7	2.3	JE	2317	0.6	2.0	VE					
5	0538	0.6	2.0	20	0634	0.8	2.6	5	0515	0.9	3.0	20	0529	0.9	3.0	5	0551	1.1	3.6	20	0519	1.0	3.3		
	0952	0.5	1.6		1146	0.6	2.0		1127	0.5	1.6		1234	0.5	1.6		1319	0.2	0.7		1340	0.2	0.7		
SU	1641	0.9	3.0	MO	1806	0.9	3.0	TU	1747	0.9	3.0	WE	1906	0.8	2.6	FR	1959	0.7	2.3	SA					
DI	2341	0.4	1.3	LU				MA	2329	0.5	1.6	ME	2312	0.7	2.3	VE	2358	0.6	2.0	SA					
6	0606	0.8	2.6	21	0023	0.5	1.6	6	0551	1.0	3.3	21	0544	1.0	3.3	6	0631	1.1	3.6	21	0558	1.0	3.3		
	1117	0.5	1.6		0644	0.9	3.0		1227	0.4	1.3		1312	0.4	1.3		1407	0.1	0.3		1412	0.1	0.3		
MO	1751	1.0	3.3	TU	1234	0.5	1.6	WE	1852	0.9	3.0	TH	1959	0.7	2.3	SA	2058	0.7	2.3	SU	2140	0.5	1.6		
LU				MA	1902	0.9	3.0	ME				JE	2327	0.7	2.3	SA			DI	2301	0.5	1.6			
7	0020	0.4	1.3	22	0042	0.6	2.0	7	0009	0.6	2.0	22	0604	1.0	3.3	7	0035	0.5	1.6	22	0639	1.0	3.3		
	0637	0.9	3.0		0653	0.9	3.0		0626	1.1	3.6		1347	0.3	1.0		0712	1.1	3.6		1445	0.0	0.0		
TU	1221	0.5	1.6	WE	1314	0.5	1.6	TH	1319	0.3	1.0	FR	2043	0.7	2.3	SU	1454	0.0	0.0	MO	2157	0.5	1.6		
MA	1852	1.0	3.3	ME	1950	0.9	3.0	JE	1950	0.9	3.0	VE	2345	0.6	2.0	DI	2155	0.6	2.0	LU					
8	0057	0.5	1.6	23	0055	0.6	2.0	8	0045	0.6	2.0	23	0630	1.1	3.6	8	0111	0.5	1.6	23	0002	0.5	1.6		
	0708	1.0	3.3		0703	1.0	3.3		0702	1.1	3.6		1422	0.2	0.7		0752	1.1	3.6		0723	1.1	3.6		
WE	1317	0.4	1.3	TH	1352	0.4	1.3	FR	1409	0.2	0.7	SA	2123	0.6	2.0	MO	1539	0.0	0.0	TU	1519	0.0	0.0		
ME	1946	1.0	3.3	JE	2032	0.8	2.6	VE	2045	0.8	2.6	SA			SA			LU	2251	0.6	2.0	MA	2219	0.5	1.6
9	0131	0.5	1.6	24	0107	0.6	2.0	9	0120	0.6	2.0	24	0008	0.6	2.0	9	0145	0.5	1.6	24	0101	0.5	1.6		
	0741	1.0	3.3		0718	1.0	3.3		0738	1.1	3.6		0701	1.1	3.6		0832	1.0	3.3		0808	1.1	3.6		
TH	1408	0.3	1.0	FR	1429	0.3	1.0	SA	1457	0.1	0.3	SU	1458	0.1	0.3	TU	1623	0.0	0.0	WE	1554	0.1	0.3		
JE	2039	1.0	3.3	VE	2111	0.8	2.6	SA	2141	0.7	2.3	DI	2159	0.5	1.6	MA	2348	0.6	2.0	ME	2246	0.5	1.6		
10	0204	0.5	1.6	25	0120	0.6	2.0	10	0152	0.5	1.6	25	0036	0.5	1.6	10	0220	0.5	1.6	25	0202	0.5	1.6		
	0814	1.1	3.6		0738	1.0	3.3		0815	1.1	3.6		0737	1.1	3.6		0912	1.0	3.3		0856	1.1	3.6		
FR	1458	0.3	1.0	SA	1507	0.2	0.7	SU	1544	0.1	0.3	MO	1534	0.1	0.3	WE	1706	0.1	0.3	TH	1630	0.1	0.3		
VE	2130	0.9	3.0	SA	2149	0.7	2.3	DI	2238	0.6	2.0	LU	2235	0.5	1.6	ME			JE	2318	0.6	2.0			
11	0236	0.5	1.6	26	0135	0.6	2.0	11	0222	0.5	1.6	26	0112	0.5	1.6	11	0045	0.6	2.0	26	0306	0.5	1.6		
	0848	1.1	3.6		0806	1.0	3.3		0852	1.0	3.3		0817	1.0	3.3		0257	0.6	2.0		0946	1.0	3.3		
SA	1549	0.2	0.7	SU	1546	0.2	0.7	MO	1633	0.0	0.0	TU	1612	0.1	0.3	TH	0954	0.9	3.0	FR	1707	0.2	0.7		
SA	2224	0.8	2.6	DI	2227	0.6	2.0	LU	2341	0.6	2.0	MA	2312	0.5	1.6	JE	1749	0.2	0.7	VE	2355	0.7	2.3		
12	0305	0.5	1.6	27	0155	0.5	1.6	12	0249	0.5	1.6	27	0155	0.4	1.3	12	0137	0.6	2.0	27	0416	0.6	2.0		
	0924	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		0930	1.0	3.3		0900	1.0	3.3		0345	0.6	2.0		1042	1.0	3.3		
SU	1641	0.2	0.7	MO	1628	0.1	0.3	TU	1724	0.1	0.3	WE	1652	0.1	0.3	FR	1038	0.9	3.0	SA	1746	0.3	1.0		
DI	2324	0.7	2.3	LU	2309	0.5	1.6	MA				ME	2353	0.5	1.6	VE	1830	0.3	1.0	SA					
13	0333	0.5	1.6	28	0219	0.5	1.6	13	0055	0.6	2.0	28	0247	0.5	1.6	13	0220	0.7	2.3	28	0036	0.8	2.6		
	1002	1.0	3.3		0917	1.0	3.3		0314	0.5	1.6		0948	1.0	3.3		0455	0.7	2.3		0535	0.6	2.0		
MO	1737	0.1	0.3	TU	1712	0.1	0.3	WE	1011	0.9	3.0	TH	1735	0.2	0.7	SA	1129	0.9	3.0	SU	1145	0.9	3.0		
LU				MA				ME	1817	0.1	0.3	JE			SA	1908	0.4	1.3	DI	1827	0.4	1.3			
14	0035	0.6	2.0	29	0001	0.5	1.6	14	0230	0.6	2.0	29	0039	0.6	2.0	14	0250	0.8	2.6	29	0120	0.9	3.0		
	0357	0.5	1.6		0249	0.4	1.3		0329	0.6	2.0		0352	0.5	1.6		0641	0.7	2.3		0706	0.6	2.0		
TU	1043	0.9	3.0	WE	1002	1.0	3.3	TH	1057	0.9	3.0	FR	1044	1.0	3.3	SU	1238	0.8	2.6	MO	1301	0.9	3.0		
MA	1840	0.1	0.3	ME	1802	0.2	0.7	JE	1915	0.2	0.7	VE	1821	0.2	0.7	DI	1940	0.5	1.6	LU	1910	0.5	1.6		
15	0213	0.5	1.6	30	0105	0.5	1.6	15																	

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	0256	1.0	3.3	16	0226	1.0	3.3	1	0405	1.0	3.3	16	0322	0.9	3.0	1	0554	0.9	3.0	16	0530	1.0	3.3
	1013	0.4	1.3		1134	0.4	1.3		1218	0.1	0.3		1223	0.2	0.7		1331	0.2	0.7		1242	0.3	1.0
WE	1613	0.7	2.3	TH				SA	1932	0.5	1.6	SU				TU	2022	0.6	2.0	WE	1903	0.7	2.3
ME	2044	0.6	2.0	JE				SA	2137	0.5	1.6	DI				MA				ME	2347	0.5	1.6
2	0345	1.1	3.6	17	0309	1.0	3.3	2	0503	1.0	3.3	17	0429	0.9	3.0	2	0005	0.5	1.6	17	0631	1.0	3.3
	1125	0.3	1.0		1218	0.3	1.0		1309	0.0	0.0		1255	0.2	0.7		0650	1.0	3.3		1314	0.4	1.3
TH	1748	0.7	2.3	FR				SU	2023	0.5	1.6	MO	2023	0.5	1.6	WE	1406	0.2	0.7	TH	1927	0.8	2.6
JE	2134	0.6	2.0	VE				DI	2247	0.5	1.6	LU	2131	0.5	1.6	ME	2043	0.7	2.3	JE			
3	0435	1.1	3.6	18	0357	1.0	3.3	3	0558	1.0	3.3	18	0532	1.0	3.3	3	0059	0.5	1.6	18	0050	0.5	1.6
	1225	0.2	0.7		1253	0.2	0.7		1353	0.0	0.0		1325	0.2	0.7		0740	1.0	3.3		0725	1.0	3.3
FR	1909	0.6	2.0	SA				MO	2101	0.6	2.0	TU	2008	0.5	1.6	TH	1435	0.3	1.0	FR	1346	0.4	1.3
VE	2224	0.6	2.0	SA				LU	2351	0.5	1.6	MA	2321	0.5	1.6	JE	2101	0.8	2.6	VE	1955	0.9	3.0
4	0523	1.1	3.6	19	0448	1.0	3.3	4	0650	1.0	3.3	19	0629	1.0	3.3	4	0147	0.5	1.6	19	0145	0.4	1.3
	1317	0.1	0.3		1324	0.1	0.3		1433	0.1	0.3		1355	0.2	0.7		0825	1.0	3.3		0816	1.0	3.3
SA	2015	0.6	2.0	SU				TU	2133	0.6	2.0	WE	2022	0.6	2.0	FR	1459	0.4	1.3	SA	1417	0.5	1.6
SA	2313	0.5	1.6	DI				MA				ME			VE	2116	0.8	2.6	SA	2025	1.0	3.3	
5	0610	1.1	3.6	20	0539	1.0	3.3	5	0046	0.5	1.6	20	0033	0.5	1.6	5	0232	0.5	1.6	20	0238	0.4	1.3
	1404	0.0	0.0		1355	0.1	0.3		0738	1.0	3.3		0722	1.1	3.6		0907	1.0	3.3		0906	1.0	3.3
SU	2110	0.6	2.0	MO	2114	0.5	1.6	WE	1508	0.1	0.3	TH	1425	0.3	1.0	SA	1516	0.5	1.6	SU	1448	0.5	1.6
DI				LU	2249	0.5	1.6	ME	2200	0.7	2.3	JE	2045	0.7	2.3	SA	2128	0.9	3.0	DI	2059	1.1	3.6
6	0000	0.5	1.6	21	0630	1.0	3.3	6	0137	0.5	1.6	21	0135	0.5	1.6	6	0315	0.5	1.6	21	0331	0.3	1.0
	0655	1.0	3.3		1425	0.1	0.3		0823	1.0	3.3		0813	1.1	3.6		0946	0.9	3.0		0956	0.9	3.0
MO	1447	0.0	0.0	TU	2118	0.5	1.6	TH	1539	0.2	0.7	FR	1456	0.3	1.0	SU	1528	0.6	2.0	MO	1519	0.5	1.6
LU	2158	0.6	2.0	MA				JE	2223	0.7	2.3	VE	2112	0.9	3.0	DI	2139	0.9	3.0	LU	2134	1.1	3.6
7	0046	0.5	1.6	22	0010	0.5	1.6	7	0226	0.6	2.0	22	0233	0.5	1.6	7	0400	0.5	1.6	22	0425	0.3	1.0
	0740	1.0	3.3		0720	1.1	3.6		0906	1.0	3.3		0902	1.1	3.6		1023	0.8	2.6		1050	0.8	2.6
TU	1528	0.0	0.0	WE	1457	0.1	0.3	FR	1605	0.3	1.0	SA	1527	0.4	1.3	MO	1536	0.6	2.0	TU	1548	0.5	1.6
MA	2241	0.6	2.0	ME	2136	0.6	2.0	VE	2243	0.8	2.6	SA	2144	0.9	3.0	LU	2153	1.0	3.3	MA	2212	1.0	3.3
8	0131	0.5	1.6	23	0117	0.5	1.6	8	0315	0.6	2.0	23	0330	0.5	1.6	8	0448	0.4	1.3	23	0522	0.2	0.7
	0823	1.0	3.3		0809	1.1	3.6		0946	1.0	3.3		0952	1.0	3.3		1101	0.7	2.3		1152	0.7	2.3
WE	1606	0.1	0.3	TH	1529	0.2	0.7	SA	1625	0.5	1.6	SU	1559	0.5	1.6	TU	1541	0.6	2.0	WE	1617	0.5	1.6
ME	2320	0.6	2.0	JE	2201	0.7	2.3	SA	2259	0.8	2.6	DI	2218	1.0	3.3	MA	2214	1.0	3.3	ME	2254	1.0	3.3
9	0217	0.6	2.0	24	0220	0.5	1.6	9	0406	0.6	2.0	24	0429	0.4	1.3	9	0542	0.4	1.3	24	0627	0.2	0.7
	0906	1.0	3.3		0858	1.1	3.6		1026	0.9	3.0		1045	0.9	3.0		1142	0.6	2.0		1310	0.6	2.0
TH	1641	0.2	0.7	FR	1601	0.3	1.0	SU	1639	0.5	1.6	MO	1630	0.5	1.6	WE	1543	0.5	1.6	TH	1644	0.5	1.6
JE	2353	0.7	2.3	VE	2232	0.8	2.6	DI	2312	0.9	3.0	LU	2256	1.0	3.3	ME	2245	1.0	3.3	JE	2342	0.9	3.0
10	0307	0.6	2.0	25	0322	0.5	1.6	10	0502	0.6	2.0	25	0532	0.4	1.3	10	0645	0.3	1.0	25	0743	0.2	0.7
	0948	1.0	3.3		0949	1.1	3.6		1104	0.8	2.6		1143	0.8	2.6		1244	0.5	1.6		1501	0.5	1.6
FR	1712	0.3	1.0	SA	1635	0.3	1.0	MO	1648	0.6	2.0	TU	1701	0.5	1.6	TH	1537	0.5	1.6	FR	1704	0.5	1.6
VE				SA	2306	0.9	3.0	LU	2328	0.9	3.0	MA	2339	1.0	3.3	JE	2326	0.9	3.0	VE			
11	0021	0.7	2.3	26	0427	0.5	1.6	11	0606	0.6	2.0	26	0644	0.4	1.3	11	0805	0.3	1.0	26	0041	0.9	3.0
	0402	0.6	2.0		1043	1.0	3.3		1147	0.7	2.3		1255	0.7	2.3						0908	0.2	0.7
SA	1030	0.9	3.0	SU	1709	0.4	1.3	TU	1651	0.6	2.0	WE	1732	0.5	1.6	FR				SA			
SA	1738	0.4	1.3	DI	2345	1.0	3.3	MA	2351	0.9	3.0	ME				VE				SA			
12	0045	0.8	2.6	27	0538	0.5	1.6	12	0728	0.5	1.6	27	0027	1.0	3.3	12	0021	0.9	3.0	27	0155	0.9	3.0
	0508	0.7	2.3		1142	0.9	3.0		1247	0.6	2.0		0807	0.3	1.0		0935	0.3	1.0		1027	0.2	0.7
SU	1114	0.9	3.0	MO	1744	0.5	1.6	WE	1644	0.5	1.6	TH	1432	0.6	2.0	SA				SU			
DI	1757	0.5	1.6	LU				ME				JE	1802	0.5	1.6	SA				DI			
13	0105	0.9	3.0	28	0028	1.0	3.3	13	0026	0.9	3.0	28	0123	1.0	3.3	13	0132	0.9	3.0	28	0321	0.8	2.6
	0630	0.7	2.3		0658	0.5	1.6		0914	0.4	1.3		0938	0.2	0.7		1045	0.2	0.7		1129	0.2	0.7
MO	1206	0.8	2.6	TU	1253	0.8	2.6	TH				FR	1648	0.5	1.6	SU				MO	1851	0.6	2.0
LU	1809	0.6	2.0	MA	1821	0.5	1.6	JE				VE	1828	0.5	1.6	DI				LU	2156	0.6	2.0
14	0126	0.9	3.0	29	0116	1.0	3.3	14	0114	0.9	3.0	29	0229	0.9	3.0	14	0256	0.9	3.0	29	0443	0.9	3.0
	0819	0.6	2.0		0828	0.4	1.3		1053	0.3	1.0		1058	0.2	0.7		1131	0.2	0.7		1217	0.3	1.0
TU	1326	0.7	2.3	WE	1424	0.7	2.3	FR				SA				MO				TU	1908	0.7	2.3
MA	1812	0.6	2.0	ME	1858	0.5	1.6	VE				SA			LU				MA	2321	0.6	2.0	
15	0151	0.9	3.0	30	0209	1.0	3.3	15	0214	0.9	3.0	30	0341	0.9	3.0	15	0418						

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	0020	0.6	2.0	16	0001	0.5	1.6	1	0149	0.4	1.3	16	0149	0.2	0.7	1	0220	0.2	0.7	16	0234	0.0	0.0
TH	0651	0.9	3.0		0630	1.0	3.3		0834	0.8	2.6		0826	0.8	2.6	TU	0948	0.6	2.0		0934	0.6	2.0
JE	1324	0.4	1.3	FR	1226	0.5	1.6	SU	1248	0.7	2.3	MO	1247	0.6	2.0	TU	1126	0.6	2.0	WE	1244	0.5	1.6
	1941	0.8	2.6	VE	1838	1.0	3.3	DI	1903	1.0	3.3	LU	1911	1.1	3.6	MA	1844	1.0	3.3	ME	1931	1.1	3.6
2	0108	0.5	1.6	17	0058	0.4	1.3	2	0226	0.3	1.0	17	0237	0.1	0.3	2	0254	0.1	0.3	17	0319	0.0	0.0
FR	0742	1.0	3.3		0726	1.0	3.3		0918	0.7	2.3		0921	0.7	2.3		1026	0.5	1.6		1027	0.6	2.0
VE	1346	0.5	1.6	SA	1300	0.5	1.6	MO	1257	0.6	2.0	TU	1322	0.5	1.6	WE	1150	0.5	1.6	TH	1325	0.5	1.6
	1954	0.9	3.0	SA	1910	1.1	3.6	LU	1922	1.0	3.3	MA	1950	1.1	3.6	ME	1918	1.0	3.3	JE	2015	1.0	3.3
3	0150	0.5	1.6	18	0149	0.3	1.0	3	0303	0.2	0.7	18	0325	0.0	0.0	3	0327	0.1	0.3	18	0403	0.0	0.0
SA	0827	0.9	3.0		0819	0.9	3.0		0959	0.6	2.0		1018	0.6	2.0		1054	0.5	1.6		1119	0.6	2.0
SA	1402	0.6	2.0	SU	1333	0.5	1.6	TU	1308	0.6	2.0	WE	1355	0.5	1.6	TH	1228	0.5	1.6	FR	1408	0.5	1.6
SA	2006	0.9	3.0	DI	1945	1.1	3.6	MA	1947	1.0	3.3	ME	2030	1.1	3.6	JE	1957	1.0	3.3	VE	2059	1.0	3.3
4	0231	0.4	1.3	19	0239	0.2	0.7	4	0340	0.2	0.7	19	0413	0.0	0.0	4	0402	0.1	0.3	19	0446	0.0	0.0
SU	0909	0.9	3.0		0911	0.9	3.0		1041	0.6	2.0		1118	0.6	2.0		1119	0.5	1.6		1208	0.6	2.0
DI	1413	0.6	2.0	MO	1405	0.5	1.6	WE	1321	0.5	1.6	TH	1428	0.5	1.6	FR	1317	0.5	1.6	SA	1454	0.6	2.0
	2017	1.0	3.3	LU	2020	1.1	3.6	ME	2018	1.0	3.3	JE	2111	1.0	3.3	VE	2039	1.0	3.3	SA	2144	1.0	3.3
5	0310	0.4	1.3	20	0328	0.2	0.7	5	0418	0.1	0.3	20	0501	0.0	0.0	5	0437	0.1	0.3	20	0528	0.2	0.7
MO	0948	0.8	2.6		1005	0.8	2.6		1123	0.5	1.6		1224	0.6	2.0		1147	0.5	1.6		1254	0.7	2.3
LU	1421	0.6	2.0	TU	1436	0.5	1.6	TH	1340	0.5	1.6	FR	1501	0.5	1.6	SA	1415	0.5	1.6	SU	1548	0.6	2.0
	2033	1.0	3.3	MA	2057	1.1	3.6	JE	2054	1.0	3.3	VE	2154	1.0	3.3	SA	2125	1.0	3.3	DI	2231	0.9	3.0
6	0351	0.3	1.0	21	0419	0.1	0.3	6	0459	0.1	0.3	21	0552	0.1	0.3	6	0515	0.2	0.7	21	0608	0.3	1.0
TU	1027	0.7	2.3		1103	0.7	2.3		1210	0.5	1.6		1336	0.6	2.0		1219	0.6	2.0		1334	0.7	2.3
MA	1428	0.6	2.0	WE	1506	0.5	1.6	FR	1406	0.4	1.3	SA	1538	0.6	2.0	SU	1522	0.5	1.6	MO	1657	0.7	2.3
	2055	1.0	3.3	ME	2136	1.0	3.3	VE	2136	1.0	3.3	SA	2242	0.9	3.0	DI	2217	1.0	3.3	LU	2324	0.9	3.0
7	0433	0.3	1.0	22	0512	0.1	0.3	7	0543	0.1	0.3	22	0645	0.2	0.7	7	0554	0.3	1.0	22	0645	0.4	1.3
WE	1107	0.6	2.0		1210	0.6	2.0		1305	0.5	1.6		1448	0.6	2.0		1256	0.7	2.3		1409	0.8	2.6
ME	1436	0.5	1.6	TH	1534	0.5	1.6	SA	1445	0.5	1.6	SU	1633	0.6	2.0	MO	1643	0.6	2.0	TU	1830	0.7	2.3
	2125	1.0	3.3	JE	2218	1.0	3.3	SA	2225	0.9	3.0	DI	2339	0.9	3.0	LU	2317	0.9	3.0	MA			
8	0519	0.2	0.7	23	0611	0.1	0.3	8	0631	0.2	0.7	23	0741	0.3	1.0	8	0637	0.4	1.3	23	0030	0.8	2.6
TH	1156	0.5	1.6		1334	0.5	1.6		1401	0.5	1.6		1538	0.7	2.3		1338	0.8	2.6		0717	0.5	1.6
JE	1444	0.5	1.6	FR	1559	0.5	1.6	SU	1552	0.5	1.6	MO	1816	0.7	2.3	TU	1820	0.6	2.0	WE	1438	0.9	3.0
	2202	1.0	3.3	VE	2306	0.9	3.0	DI	2325	0.9	3.0	LU				MA			ME	2033	0.7	2.3	
9	0611	0.2	0.7	24	0717	0.1	0.3	9	0724	0.3	1.0	24	0056	0.8	2.6	9	0032	0.9	3.0	24	0201	0.8	2.6
FR	1310	0.4	1.3						1447	0.6	2.0		0835	0.4	1.3		0722	0.5	1.6		0741	0.6	2.0
VE	1446	0.4	1.3	SA				MO	1739	0.6	2.0	TU	1609	0.8	2.6	WE	1422	0.9	3.0	TH	1504	0.9	3.0
	2247	0.9	3.0	SA				LU				MA	2045	0.7	2.3	ME	2008	0.6	2.0	JE	2228	0.6	2.0
10	0712	0.2	0.7	25	0005	0.9	3.0	10	0043	0.9	3.0	25	0236	0.8	2.6	10	0203	0.8	2.6	25	0403	0.7	2.3
SA	2345	0.9	3.0		0829	0.2	0.7		0820	0.4	1.3		0924	0.5	1.6		0810	0.5	1.6		0754	0.7	2.3
SA				SU				TU	1526	0.7	2.3	WE	1633	0.8	2.6	TH	1507	1.0	3.3	FR	1529	1.0	3.3
				DI				MA	1951	0.6	2.0	ME	2236	0.6	2.0	JE	2146	0.5	1.6	VE	2339	0.5	1.6
11	0821	0.3	1.0	26	0124	0.8	2.6	11	0220	0.9	3.0	26	0420	0.8	2.6	11	0341	0.8	2.6	26	1555	1.0	3.3
SU					0940	0.3	1.0		0915	0.5	1.6		1003	0.6	2.0		0859	0.6	2.0				
DI				MO	1731	0.7	2.3	WE	1604	0.8	2.6	TH	1652	0.9	3.0	FR	1552	1.0	3.3	SA			
				LU	2019	0.6	2.0	ME	2144	0.6	2.0	JE	2341	0.6	2.0	VE	2303	0.4	1.3	SA			
12	0102	0.9	3.0	27	0301	0.8	2.6	12	0357	0.9	3.0	27	0550	0.8	2.6	12	0512	0.8	2.6	27	0028	0.4	1.3
MO	0928	0.3	1.0		1039	0.4	1.3		1005	0.5	1.6		1029	0.7	2.3		0948	0.6	2.0		1626	1.0	3.3
LU	1711	0.5	1.6	TU	1748	0.7	2.3	TH	1641	0.9	3.0	FR	1710	1.0	3.3	SA	1636	1.1	3.6	SU			
	1840	0.5	1.6	MA	2226	0.6	2.0	JE	2304	0.5	1.6	VE				SA			DI				
13	0237	0.9	3.0	28	0434	0.8	2.6	13	0519	0.9	3.0	28	0029	0.5	1.6	13	0005	0.3	1.0	28	0106	0.3	1.0
TU	1024	0.3	1.0		1124	0.4	1.3		1050	0.6	2.0		0704	0.8	2.6		0631	0.7	2.3		1701	1.0	3.3
MA	1715	0.6	2.0	WE	1805	0.8	2.6	FR	1718	1.0	3.3	SA	1047	0.7	2.3	SU	1035	0.6	2.0	MO			
	2119	0.6	2.0	ME	2337	0.6	2.0	VE				SA	1728	1.0	3.3	DI	1720	1.1	3.6	LU			
14	0409	0.9	3.0	29	0550	0.9	3.0	14	0006	0.4	1.3	29	0110	0.4	1.3	14	0059	0.2	0.7	29	0140	0.2	0.7
WE	1110	0.4	1.3		1158	0.5	1.6		0628	0.9	3.0		0807	0.7	2.3		0738	0.7	2.3		1740	1.0	3.3
ME	1738	0.8	2.6	TH	1821	0.9	3.0	SA	1132	0.6	2.0	SU	1059	0.7	2.3	MO	1120	0.6	2.0	TU			
	2254	0.5	1.6	JE				SA	1755	1.1	3.6	DI	1748	1.0	3.3	LU	1804</						