

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	0225	0.5	1.6	16	0315	0.4	1.3	1	0339	0.4	1.3	16	0359	0.5	1.6	1	0243	0.3	1.0	16	0303	0.4	1.3
	0848	1.5	4.9		0931	1.5	4.9		0951	1.4	4.6		1003	1.4	4.6		0856	1.5	4.9		0909	1.4	4.6
FR	1526	0.4	1.3	SA	1609	0.4	1.3	MO	1632	0.3	1.0	TU	1631	0.5	1.6	MO	1520	0.2	0.7	TU	1521	0.5	1.6
VE	2107	1.2	3.9	SA	2203	1.1	3.6	LU	2218	1.3	4.3	MA	2219	1.2	3.9	LU	2115	1.4	4.6	MA	2121	1.3	4.3
2	0306	0.5	1.6	17	0351	0.5	1.6	2	0424	0.4	1.3	17	0436	0.5	1.6	2	0323	0.3	1.0	17	0334	0.4	1.3
	0926	1.5	4.9		1003	1.4	4.6		1029	1.4	4.6		1029	1.3	4.3		0934	1.5	4.9		0935	1.3	4.3
SA	1613	0.4	1.3	SU	1647	0.5	1.6	TU	1715	0.3	1.0	WE	1656	0.6	2.0	TU	1600	0.3	1.0	WE	1544	0.5	1.6
SA	2150	1.2	3.9	DI	2238	1.1	3.6	MA	2258	1.2	3.9	ME	2240	1.2	3.9	MA	2152	1.4	4.6	ME	2140	1.3	4.3
3	0349	0.5	1.6	18	0429	0.5	1.6	3	0516	0.5	1.6	18	0522	0.6	2.0	3	0406	0.3	1.0	18	0409	0.5	1.6
	1003	1.4	4.6		1032	1.3	4.3		1110	1.2	3.9		1100	1.1	3.6		1012	1.3	4.3		1000	1.2	3.9
SU	1700	0.4	1.3	MO	1721	0.5	1.6	WE	1759	0.4	1.3	TH	1721	0.6	2.0	WE	1641	0.3	1.0	TH	1606	0.5	1.6
DI	2237	1.1	3.6	LU	2306	1.1	3.6	ME	2337	1.2	3.9	JE	2308	1.2	3.9	ME	2229	1.3	4.3	JE	2203	1.3	4.3
4	0436	0.5	1.6	19	0511	0.6	2.0	4	0616	0.5	1.6	19	0620	0.7	2.3	4	0456	0.4	1.3	19	0452	0.6	2.0
	1041	1.3	4.3		1102	1.2	3.9		1204	1.1	3.6		1142	1.0	3.3		1052	1.2	3.9		1029	1.1	3.6
MO	1747	0.4	1.3	TU	1753	0.6	2.0	TH	1846	0.4	1.3	FR	1752	0.6	2.0	TH	1723	0.4	1.3	FR	1629	0.6	2.0
LU	2325	1.1	3.6	MA	2330	1.0	3.3	JE				VE	2345	1.1	3.6	JE	2304	1.3	4.3	VE	2231	1.3	4.3
5	0534	0.6	2.0	20	0604	0.6	2.0	5	0020	1.1	3.6	20	0724	0.7	2.3	5	0555	0.5	1.6	20	0547	0.6	2.0
	1126	1.2	3.9		1138	1.1	3.6		0720	0.5	1.6		1249	0.9	3.0		1140	1.0	3.3		1104	1.0	3.3
TU	1835	0.4	1.3	WE	1824	0.6	2.0	FR	1324	1.0	3.3	SA	1837	0.6	2.0	FR	1810	0.5	1.6	SA	1654	0.6	2.0
MA				ME				VE	1940	0.5	1.6	SA				VE	2343	1.2	3.9	SA	2304	1.2	3.9
6	0015	1.1	3.6	21	0001	1.0	3.3	6	0121	1.1	3.6	21	0036	1.1	3.6	6	0704	0.5	1.6	21	0649	0.7	2.3
	0639	0.6	2.0		0704	0.7	2.3		0835	0.5	1.6		0847	0.7	2.3		1257	0.9	3.0		1157	0.9	3.0
WE	1233	1.1	3.6	TH	1238	1.0	3.3	SA	1449	0.9	3.0	SU	1413	0.9	3.0	SA	1908	0.5	1.6	SU	1729	0.6	2.0
ME	1924	0.4	1.3	JE	1901	0.6	2.0	SA	2041	0.5	1.6	DI	1945	0.7	2.3	SA				DI	2344	1.1	3.6
7	0108	1.1	3.6	22	0045	1.0	3.3	7	0320	1.1	3.6	22	0351	1.0	3.3	7	0040	1.1	3.6	22	0802	0.7	2.3
	0744	0.5	1.6		0812	0.7	2.3		1024	0.5	1.6		1108	0.7	2.3		0832	0.6	2.0		1322	0.9	3.0
TH	1401	1.0	3.3	FR	1404	1.0	3.3	SU	1608	0.9	3.0	MO	1532	0.9	3.0	SU	1435	0.8	2.6	MO	1901	0.7	2.3
JE	2017	0.4	1.3	VE	1948	0.6	2.0	DI	2149	0.5	1.6	LU	2100	0.7	2.3	DI	2019	0.6	2.0	LU			
8	0216	1.1	3.6	23	0316	1.0	3.3	8	0447	1.2	3.9	23	0458	1.1	3.6	8	0317	1.0	3.3	23	0121	1.0	3.3
	0854	0.5	1.6		1011	0.7	2.3		1144	0.5	1.6		1150	0.6	2.0		1043	0.6	2.0		1011	0.7	2.3
FR	1515	1.0	3.3	SA	1514	0.9	3.0	MO	1723	0.9	3.0	TU	1653	0.9	3.0	MO	1612	0.8	2.6	TU	1455	0.9	3.0
VE	2113	0.4	1.3	SA	2044	0.6	2.0	LU	2300	0.5	1.6	MA	2218	0.6	2.0	LU	2136	0.6	2.0	MA	2035	0.7	2.3
9	0342	1.1	3.6	24	0441	1.1	3.6	9	0545	1.3	4.3	24	0541	1.2	3.9	9	0443	1.1	3.6	24	0428	1.1	3.6
	1021	0.5	1.6		1131	0.6	2.0		1231	0.4	1.3		1220	0.5	1.6		1142	0.5	1.6		1111	0.6	2.0
SA	1620	1.0	3.3	SU	1616	0.9	3.0	TU	1821	1.0	3.3	WE	1753	1.0	3.3	TU	1728	0.9	3.0	WE	1633	0.9	3.0
SA	2211	0.4	1.3	DI	2142	0.6	2.0	MA				ME	2338	0.6	2.0	MA	2256	0.5	1.6	ME	2200	0.6	2.0
10	0453	1.2	3.9	25	0523	1.2	3.9	10	0006	0.4	1.3	25	0621	1.3	4.3	10	0535	1.2	3.9	25	0513	1.2	3.9
	1139	0.4	1.3		1211	0.5	1.6		0634	1.4	4.6		1251	0.4	1.3		1219	0.4	1.3		1145	0.5	1.6
SU	1725	1.0	3.3	MO	1718	1.0	3.3	WE	1310	0.4	1.3	TH	1838	1.1	3.6	WE	1816	1.0	3.3	TH	1734	1.0	3.3
DI	2312	0.4	1.3	LU	2245	0.6	2.0	ME	1908	1.1	3.6	JE				ME				JE	2323	0.5	1.6
11	0550	1.3	4.3	26	0601	1.3	4.3	11	0059	0.4	1.3	26	0037	0.5	1.6	11	0001	0.4	1.3	26	0554	1.3	4.3
	1233	0.4	1.3		1243	0.5	1.6		0718	1.4	4.6		0701	1.4	4.6		0618	1.3	4.3		1217	0.4	1.3
MO	1824	1.0	3.3	TU	1810	1.0	3.3	TH	1347	0.3	1.0	FR	1325	0.3	1.0	TH	1251	0.4	1.3	FR	1817	1.2	3.9
LU				MA	2351	0.6	2.0	JE	1949	1.1	3.6	VE	1918	1.2	3.9	JE	1855	1.1	3.6	VE			
12	0012	0.4	1.3	27	0639	1.4	4.6	12	0142	0.3	1.0	27	0122	0.4	1.3	12	0049	0.4	1.3	27	0021	0.4	1.3
	0642	1.4	4.6		1315	0.4	1.3		0758	1.5	4.9		0740	1.5	4.9		0658	1.4	4.6		0634	1.4	4.6
TU	1318	0.3	1.0	WE	1854	1.1	3.6	FR	1424	0.3	1.0	SA	1401	0.3	1.0	FR	1323	0.4	1.3	SA	1252	0.3	1.0
MA	1915	1.1	3.6	ME				VE	2027	1.2	3.9	SA	1958	1.3	4.3	VE	1931	1.2	3.9	SA	1855	1.3	4.3
13	0107	0.3	1.0	28	0047	0.5	1.6	13	0220	0.3	1.0	28	0203	0.3	1.0	13	0128	0.3	1.0	28	0105	0.3	1.0
	0730	1.5	4.9		0719	1.4	4.6		0834	1.5	4.9		0818	1.5	4.9		0735	1.4	4.6		0715	1.5	4.9
WE	1401	0.3	1.0	TH	1349	0.4	1.3	SA	1459	0.4	1.3	SU	1440	0.2	0.7	SA	1355	0.4	1.3	SU	1329	0.2	0.7
ME	2001	1.1	3.6	JE	1935	1.2	3.9	SA	2102	1.2	3.9	DI	2037	1.4	4.6	SA	2004	1.3	4.3	DI	1933	1.4	4.6
14	0154	0.3	1.0	29	0134	0.4	1.3	14	0255	0.4	1.3	14	0255	0.4	1.3	14	0202	0.3	1.0	29	0145	0.2	0.7
	0814	1.5	4.9		0759	1.5	4.9		0907	1.5	4.9		0907	1.5	4.9		0809	1.5	4.9		0756	1.5	4.9
TH	1444	0.3	1.0	FR	1426	0.4	1.3	SU	1533	0.4	1.3	SU	1426	0.4	1.3	SU	1426	0.4	1.3	MO	1408	0.2	0.7
JE	2044	1.1	3.6	VE	2015	1.2	3.9																

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	0349	0.3	1.0	16	0350	0.5	1.6	1	0435	0.4	1.3	16	0421	0.5	1.6	1	0630	0.5	1.6	16	0548	0.5	1.6	
TH	0954	1.3	4.3		0935	1.2	3.9		1025	1.1	3.6		0947	1.1	3.6		TU	1218	0.9	3.0		1114	1.0	3.3
JE	1610	0.3	1.0	FR	1527	0.5	1.6	SA	1631	0.5	1.6	SU	1535	0.6	2.0	TU	1807	0.6	2.0	WE	1713	0.6	2.0	
	2204	1.4	4.6	VE	2136	1.4	4.6	SA	2233	1.3	4.3	DI	2155	1.3	4.3	MA				ME	2310	1.2	3.9	
2	0441	0.4	1.3	17	0433	0.6	2.0	2	0542	0.5	1.6	17	0513	0.6	2.0	2	0002	1.2	3.9	17	0637	0.5	1.6	
	1036	1.1	3.6		1004	1.1	3.6		1121	0.9	3.0		1026	1.0	3.3		0728	0.5	1.6		1212	1.0	3.3	
FR	1653	0.4	1.3	SA	1551	0.6	2.0	SU	1722	0.5	1.6	MO	1606	0.6	2.0	WE	1328	0.9	3.0	TH	1825	0.6	2.0	
VE	2242	1.3	4.3	SA	2206	1.3	4.3	DI	2319	1.2	3.9	LU	2229	1.3	4.3	ME	1917	0.6	2.0	JE				
3	0545	0.5	1.6	18	0526	0.6	2.0	3	0655	0.5	1.6	18	0609	0.6	2.0	3	0129	1.1	3.6	18	0011	1.1	3.6	
	1125	1.0	3.3		1038	1.0	3.3		1240	0.8	2.6		1121	1.0	3.3		0828	0.6	2.0		0729	0.4	1.3	
SA	1742	0.5	1.6	SU	1613	0.6	2.0	MO	1829	0.6	2.0	TU	1656	0.6	2.0	TH	1452	0.9	3.0	FR	1313	1.0	3.3	
SA	2324	1.2	3.9	DI	2238	1.2	3.9	LU				MA	2310	1.2	3.9	JE	2027	0.7	2.3	VE	1934	0.6	2.0	
4	0701	0.6	2.0	19	0626	0.7	2.3	4	0026	1.1	3.6	19	0708	0.6	2.0	4	0253	1.0	3.3	19	0152	1.1	3.6	
	1246	0.8	2.6		1129	0.9	3.0		0815	0.6	2.0		1234	0.9	3.0		0925	0.6	2.0		0822	0.4	1.3	
SU	1846	0.6	2.0	MO	1640	0.6	2.0	TU	1413	0.8	2.6	WE	1839	0.7	2.3	FR	1614	1.0	3.3	SA	1421	1.0	3.3	
DI				LU	2316	1.1	3.6	MA	1946	0.6	2.0	ME				VE	2147	0.6	2.0	SA	2041	0.6	2.0	
5	0029	1.1	3.6	20	0734	0.7	2.3	5	0230	1.1	3.6	20	0030	1.1	3.6	5	0351	1.1	3.6	20	0308	1.0	3.3	
	0837	0.6	2.0		1251	0.9	3.0		0937	0.6	2.0		0810	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		0915	0.4	1.3	
MO	1431	0.8	2.6	TU	1844	0.7	2.3	WE	1557	0.9	3.0	TH	1355	0.9	3.0	SA	1703	1.1	3.6	SU	1534	1.1	3.6	
LU	2004	0.6	2.0	MA				ME	2104	0.6	2.0	JE	1959	0.7	2.3	SA	2305	0.6	2.0	DI	2156	0.5	1.6	
6	0307	1.0	3.3	21	0040	1.0	3.3	6	0347	1.1	3.6	21	0246	1.1	3.6	6	0438	1.1	3.6	21	0408	1.1	3.6	
	1029	0.6	2.0		0854	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		0910	0.5	1.6		1053	0.5	1.6		1008	0.4	1.3	
TU	1622	0.8	2.6	WE	1427	0.9	3.0	TH	1658	1.0	3.3	FR	1518	1.0	3.3	SU	1739	1.1	3.6	MO	1638	1.2	3.9	
MA	2126	0.6	2.0	ME	2018	0.7	2.3	JE	2227	0.6	2.0	VE	2112	0.6	2.0	DI	2356	0.5	1.6	LU	2313	0.4	1.3	
7	0424	1.1	3.6	22	0342	1.1	3.6	7	0437	1.1	3.6	22	0351	1.1	3.6	7	0522	1.1	3.6	22	0507	1.1	3.6	
	1118	0.5	1.6		1008	0.5	1.6		1110	0.5	1.6		1003	0.4	1.3		1128	0.5	1.6		1101	0.4	1.3	
WE	1724	0.9	3.0	TH	1604	0.9	3.0	FR	1736	1.1	3.6	SA	1624	1.1	3.6	MO	1811	1.2	3.9	TU	1732	1.3	4.3	
ME	2248	0.5	1.6	JE	2139	0.6	2.0	VE	2332	0.5	1.6	SA	2228	0.5	1.6	LU				MA				
8	0512	1.2	3.9	23	0434	1.2	3.9	8	0519	1.2	3.9	23	0442	1.2	3.9	8	0034	0.5	1.6	23	0011	0.3	1.0	
	1151	0.4	1.3		1055	0.4	1.3		1143	0.5	1.6		1050	1.3	4.3		0606	1.1	3.6		0605	1.1	3.6	
TH	1801	1.0	3.3	FR	1705	1.1	3.6	SA	1809	1.2	3.9	SU	1712	1.2	3.9	TU	1201	0.5	1.6	WE	1156	0.3	1.0	
JE	2351	0.5	1.6	VE	2259	0.5	1.6	SA				DI	2334	0.4	1.3	MA	1840	1.3	4.3	ME	1823	1.4	4.6	
9	0553	1.2	3.9	24	0519	1.2	3.9	9	0016	0.5	1.6	24	0533	1.2	3.9	9	0107	0.4	1.3	24	0100	0.3	1.0	
	1222	0.4	1.3		1135	0.3	1.0		0559	1.2	3.9		1135	0.3	1.0		0646	1.1	3.6		0659	1.1	3.6	
FR	1835	1.1	3.6	SA	1747	1.2	3.9	SU	1214	0.5	1.6	MO	1756	1.4	4.6	WE	1233	0.5	1.6	TH	1252	0.3	1.0	
VE				SA	2359	0.4	1.3	DI	1839	1.2	3.9	LU				ME	1908	1.4	4.6	JE	1914	1.5	4.9	
10	0034	0.4	1.3	25	0603	1.3	4.3	10	0051	0.4	1.3	25	0025	0.3	1.0	10	0139	0.4	1.3	25	0147	0.3	1.0	
	0631	1.3	4.3		1214	0.3	1.0		0637	1.2	3.9		0623	1.2	3.9		0723	1.2	3.9		0749	1.1	3.6	
SA	1252	0.4	1.3	SU	1826	1.4	4.6	MO	1244	0.5	1.6	TU	1222	0.3	1.0	TH	1307	0.5	1.6	FR	1343	0.3	1.0	
SA	1907	1.2	3.9	DI				LU	1908	1.3	4.3	MA	1840	1.5	4.9	JE	1937	1.4	4.6	VE	2003	1.5	4.9	
11	0110	0.4	1.3	26	0045	0.3	1.0	11	0123	0.4	1.3	26	0110	0.2	0.7	11	0211	0.4	1.3	26	0235	0.3	1.0	
	0707	1.3	4.3		0648	1.4	4.6		0713	1.3	4.3		0712	1.3	4.3		0756	1.2	3.9		0836	1.1	3.6	
SU	1322	0.4	1.3	MO	1254	0.2	0.7	TU	1312	0.5	1.6	WE	1310	0.3	1.0	FR	1342	0.5	1.6	SA	1430	0.3	1.0	
DI	1937	1.3	4.3	LU	1905	1.5	4.9	MA	1934	1.4	4.6	ME	1925	1.5	4.9	VE	2009	1.5	4.9	SA	2050	1.5	4.9	
12	0142	0.4	1.3	27	0126	0.2	0.7	12	0154	0.4	1.3	27	0153	0.2	0.7	12	0246	0.4	1.3	27	0325	0.3	1.0	
	0742	1.4	4.6		0732	1.4	4.6		0746	1.3	4.3		0759	1.3	4.3		0828	1.1	3.6		0922	1.1	3.6	
MO	1350	0.4	1.3	TU	1337	0.2	0.7	WE	1338	0.5	1.6	TH	1357	0.3	1.0	SA	1419	0.5	1.6	SU	1515	0.4	1.3	
LU	2004	1.3	4.3	MA	1945	1.5	4.9	ME	1959	1.4	4.6	JE	2011	1.5	4.9	SA	2043	1.5	4.9	DI	2133	1.5	4.9	
13	0212	0.4	1.3	28	0207	0.2	0.7	13	0225	0.4	1.3	28	0240	0.2	0.7	13	0326	0.5	1.6	28	0416	0.4	1.3	
	0813	1.4	4.6		0816	1.4	4.6		0817	1.2	3.9		0845	1.2	3.9		0901	1.1	3.6		1008	1.1	3.6	
TU	1416	0.5	1.6	WE	1420	0.2	0.7	TH	1406	0.5	1.6	FR	1444	0.3	1.0	SU	1456	0.5	1.6	MO	1558	0.4	1.3	
MA	2027	1.4	4.6	ME	2026	1.5	4.9	JE	2023	1.5	4.9	VE	2058	1.5	4.9	DI	2118	1.4	4.6	LU	2213	1.4	4.6	
14	0242	0.4	1.3	29	0249	0.2	0.7	14	0259	0.4	1.3	29	0332	0.3	1.0	14	0410	0.5	1.6	29	0505	0.4	1.3	
	0842	1.3	4.3		0858	1.3	4.3		0845	1.2	3.9		0931	1.1	3.6		0938	1.1	3.6		1055	1.0	3.3	
WE	1440	0.5	1.6	TH	1503	0.3	1.0	FR	1434	0.5	1.6	SA	1529	0.4	1.3	MO	1534	0.5						

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	0633	0.5	1.6	16	0602	0.4	1.3	1	0008	1.0	3.3	16	0027	1.0	3.3	1	0142	0.9	3.0	16	0331	0.8	2.6
	1226	1.0	3.3		1141	1.1	3.6		0635	0.6	2.0		0700	0.5	1.6		0705	0.7	2.3		0858	0.6	2.0
TH	1835	0.6	2.0	FR	1804	0.6	2.0	SU	1215	1.0	3.3	MO	1230	1.1	3.6	WE	1437	1.0	3.3	TH	1607	1.1	3.6
JE				VE	2348	1.1	3.6	DI	1950	0.7	2.3	LU	1951	0.5	1.6	ME	2301	0.7	2.3	JE	2316	0.5	1.6
2	0016	1.1	3.6	17	0648	0.4	1.3	2	0126	0.9	3.0	17	0159	0.9	3.0	2	0313	0.9	3.0	17	0504	0.9	3.0
	0715	0.6	2.0		1227	1.1	3.6		0717	0.6	2.0		0801	0.5	1.6		0832	0.7	2.3		1020	0.5	1.6
FR	1317	1.0	3.3	SA	1907	0.6	2.0	MO	1311	1.0	3.3	TU	1359	1.1	3.6	TH	1653	1.1	3.6	FR	1708	1.2	3.9
VE	1938	0.7	2.3	SA				LU	2141	0.7	2.3	MA	2126	0.6	2.0	JE	2344	0.6	2.0	VE	2357	0.4	1.3
3	0136	1.0	3.3	18	0105	1.0	3.3	3	0249	0.9	3.0	18	0326	0.8	2.6	3	0448	0.9	3.0	18	0556	1.0	3.3
	0801	0.6	2.0		0739	0.4	1.3		0813	0.7	2.3		0910	0.5	1.6		0956	0.7	2.3		1135	0.5	1.6
SA	1452	1.0	3.3	SU	1322	1.1	3.6	TU	1632	1.1	3.6	WE	1608	1.1	3.6	FR	1734	1.2	3.9	SA	1755	1.3	4.3
SA	2050	0.7	2.3	DI	2012	0.5	1.6	MA	2321	0.6	2.0	ME	2315	0.5	1.6	VE				SA			
4	0251	1.0	3.3	19	0229	1.0	3.3	4	0401	0.9	3.0	19	0452	0.9	3.0	4	0014	0.5	1.6	19	0030	0.4	1.3
	0849	0.6	2.0		0834	0.4	1.3		0917	0.7	2.3		1024	0.5	1.6		0546	1.0	3.3		0636	1.1	3.6
SU	1620	1.0	3.3	MO	1443	1.1	3.6	WE	1717	1.2	3.9	TH	1717	1.2	3.9	SA	1124	0.6	2.0	SU	1229	0.4	1.3
DI	2232	0.7	2.3	LU	2131	0.5	1.6	ME				JE				SA	1811	1.3	4.3	DI	1837	1.4	4.6
5	0349	1.0	3.3	20	0341	1.0	3.3	5	0005	0.6	2.0	20	0010	0.4	1.3	5	0041	0.5	1.6	20	0103	0.3	1.0
	0937	0.6	2.0		0933	0.5	1.6		0510	0.9	3.0		0559	0.9	3.0		0627	1.1	3.6		0712	1.2	3.9
MO	1707	1.1	3.6	TU	1614	1.2	3.9	TH	1025	0.6	2.0	FR	1138	0.4	1.3	SU	1224	0.5	1.6	MO	1311	0.3	1.0
LU	2338	0.6	2.0	MA	2305	0.5	1.6	JE	1755	1.2	3.9	VE	1810	1.3	4.3	DI	1847	1.4	4.6	LU	1916	1.4	4.6
6	0443	1.0	3.3	21	0451	1.0	3.3	6	0038	0.5	1.6	21	0050	0.4	1.3	6	0110	0.4	1.3	21	0135	0.3	1.0
	1024	0.6	2.0		1036	0.4	1.3		0604	1.0	3.3		0648	1.0	3.3		0703	1.2	3.9		0746	1.3	4.3
TU	1743	1.2	3.9	WE	1721	1.3	4.3	FR	1138	0.6	2.0	SA	1237	0.4	1.3	MO	1308	0.4	1.3	MO	1347	0.3	1.0
MA				ME				VE	1832	1.3	4.3	SA	1857	1.4	4.6	LU	1924	1.4	4.6	LU	1953	1.4	4.6
7	0019	0.5	1.6	22	0009	0.4	1.3	7	0108	0.5	1.6	22	0128	0.3	1.0	7	0142	0.3	1.0	22	0207	0.4	1.3
	0536	1.0	3.3		0557	1.0	3.3		0646	1.1	3.6		0730	1.1	3.6		0739	1.3	4.3		0819	1.3	4.3
WE	1111	0.6	2.0	TH	1142	0.4	1.3	SA	1235	0.5	1.6	SU	1324	0.3	1.0	TU	1346	0.3	1.0	WE	1421	0.3	1.0
ME	1816	1.3	4.3	JE	1816	1.4	4.6	SA	1909	1.4	4.6	DI	1939	1.5	4.9	MA	1959	1.5	4.9	ME	2026	1.4	4.6
8	0053	0.5	1.6	23	0057	0.3	1.0	8	0139	0.4	1.3	23	0204	0.3	1.0	8	0217	0.3	1.0	23	0238	0.4	1.3
	0623	1.0	3.3		0653	1.0	3.3		0723	1.1	3.6		0809	1.2	3.9		0815	1.4	4.6		0848	1.3	4.3
TH	1159	0.6	2.0	FR	1243	0.3	1.0	SU	1321	0.5	1.6	MO	1405	0.3	1.0	WE	1424	0.3	1.0	TH	1452	0.4	1.3
JE	1848	1.4	4.6	VE	1907	1.5	4.9	DI	1946	1.5	4.9	LU	2018	1.5	4.9	ME	2036	1.5	4.9	JE	2056	1.4	4.6
9	0125	0.4	1.3	24	0142	0.3	1.0	9	0212	0.4	1.3	24	0240	0.3	1.0	9	0254	0.3	1.0	24	0306	0.4	1.3
	0703	1.1	3.6		0741	1.1	3.6		0759	1.2	3.9		0846	1.3	4.3		0851	1.4	4.6		0912	1.3	4.3
FR	1246	0.5	1.6	SA	1334	0.3	1.0	MO	1401	0.4	1.3	TU	1441	0.3	1.0	TH	1502	0.3	1.0	FR	1523	0.4	1.3
VE	1923	1.4	4.6	SA	1955	1.5	4.9	LU	2022	1.5	4.9	MA	2053	1.5	4.9	JE	2112	1.4	4.6	VE	2123	1.3	4.3
10	0158	0.4	1.3	25	0225	0.3	1.0	10	0248	0.4	1.3	25	0315	0.4	1.3	10	0333	0.3	1.0	25	0329	0.5	1.6
	0738	1.1	3.6		0825	1.2	3.9		0837	1.3	4.3		0919	1.3	4.3		0927	1.4	4.6		0931	1.3	4.3
SA	1330	0.5	1.6	SU	1419	0.3	1.0	TU	1440	0.4	1.3	WE	1515	0.4	1.3	FR	1541	0.3	1.0	SA	1556	0.5	1.6
SA	2000	1.5	4.9	DI	2037	1.5	4.9	MA	2057	1.5	4.9	ME	2125	1.4	4.6	VE	2148	1.4	4.6	SA	2148	1.2	3.9
11	0232	0.4	1.3	26	0308	0.3	1.0	11	0326	0.3	1.0	26	0347	0.4	1.3	11	0412	0.3	1.0	26	0350	0.5	1.6
	0814	1.1	3.6		0908	1.2	3.9		0915	1.3	4.3		0948	1.3	4.3		1002	1.4	4.6		0950	1.3	4.3
SU	1410	0.5	1.6	MO	1459	0.3	1.0	WE	1519	0.4	1.3	TH	1549	0.4	1.3	SA	1626	0.4	1.3	SU	1636	0.6	2.0
DI	2037	1.5	4.9	LU	2116	1.5	4.9	ME	2131	1.5	4.9	JE	2153	1.4	4.6	SA	2225	1.2	3.9	DI	2214	1.1	3.6
12	0311	0.4	1.3	27	0349	0.4	1.3	12	0406	0.3	1.0	27	0415	0.5	1.6	12	0452	0.4	1.3	27	0409	0.6	2.0
	0851	1.2	3.9		0947	1.2	3.9		0953	1.3	4.3		1010	1.2	3.9		1037	1.3	4.3		1015	1.3	4.3
MO	1450	0.5	1.6	TU	1539	0.4	1.3	TH	1559	0.4	1.3	FR	1624	0.5	1.6	SU	1720	0.4	1.3	MO	1728	0.6	2.0
LU	2112	1.5	4.9	MA	2151	1.5	4.9	JE	2206	1.4	4.6	VE	2218	1.3	4.3	DI	2306	1.1	3.6	LU	2246	1.0	3.3
13	0353	0.4	1.3	28	0428	0.4	1.3	13	0445	0.3	1.0	28	0439	0.5	1.6	13	0536	0.5	1.6	28	0430	0.6	2.0
	0931	1.2	3.9		1024	1.2	3.9		1031	1.3	4.3		1028	1.2	3.9		1113	1.2	3.9		1046	1.2	3.9
TU	1530	0.5	1.6	WE	1617	0.5	1.6	FR	1646	0.4	1.3	SA	1705	0.6	2.0	MO	1827	0.5	1.6	TU	1831	0.7	2.3
MA	2147	1.4	4.6	ME	2223	1.4	4.6	VE	2242	1.3	4.3	SA	2245	1.2	3.9	LU				MA	2331	0.9	3.0
14	0436	0.4	1.3	29	0504	0.5	1.6	14	0526	0.4	1.3	29	0500	0.6	2.0	14	0004	0.9	3.0	29	0457	0.7	2.3
	1013	1.2	3.9		1056	1.1	3.6		1107	1.2	3.9		1050	1.2	3.9		0629	0.5	1.6		1123	1.1	3.6
WE	1613	0.5	1.6	TH	1659	0.5	1.6	SA	17														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0228	0.8	2.6	16	0459	0.9	3.0	1	0442	1.0	3.3	16	0549	1.1	3.6	1	0443	1.2	3.9	16	0557	1.2	3.9
	0806	0.7	2.3		1012	0.6	2.0		1032	0.6	2.0		1157	0.5	1.6		1105	0.5	1.6		1221	0.5	1.6
FR	1618	1.1	3.6	SA	1645	1.2	3.9	MO	1656	1.2	3.9	TU	1738	1.2	3.9	WE	1703	1.1	3.6	TH	1748	1.1	3.6
VE	2303	0.6	2.0	SA	2325	0.4	1.3	LU	2309	0.4	1.3	MA	2352	0.5	1.6	ME	2304	0.3	1.0	JE	2344	0.5	1.6
2	0420	0.9	3.0	17	0540	1.0	3.3	2	0525	1.2	3.9	17	0622	1.2	3.9	2	0529	1.3	4.3	17	0630	1.3	4.3
	0934	0.7	2.3		1125	0.5	1.6		1138	0.5	1.6		1237	0.4	1.3		1201	0.3	1.0		1257	0.4	1.3
SA	1701	1.2	3.9	SU	1730	1.2	3.9	TU	1739	1.2	3.9	WE	1818	1.2	3.9	TH	1755	1.2	3.9	FR	1833	1.1	3.6
SA	2333	0.5	1.6	DI	2358	0.4	1.3	MA	2348	0.3	1.0	ME				JE	2352	0.3	1.0	VE			
3	0522	1.0	3.3	18	0615	1.1	3.6	3	0603	1.3	4.3	18	0025	0.5	1.6	3	0613	1.4	4.6	18	0021	0.5	1.6
	1104	0.6	2.0		1215	0.4	1.3		1225	0.3	1.0		0654	1.3	4.3		1247	0.3	1.0		0701	1.3	4.3
SU	1738	1.2	3.9	MO	1810	1.3	4.3	WE	1823	1.3	4.3	TH	1311	0.4	1.3	FR	1846	1.2	3.9	SA	1330	0.4	1.3
DI				LU				ME				JE	1857	1.2	3.9	VE			SA	1912	1.1	3.6	
4	0001	0.4	1.3	19	0030	0.4	1.3	4	0027	0.3	1.0	19	0056	0.5	1.6	4	0041	0.3	1.0	19	0056	0.5	1.6
	0601	1.1	3.6		0648	1.2	3.9		0641	1.4	4.6		0724	1.4	4.6		0659	1.5	4.9		0731	1.4	4.6
MO	1205	0.5	1.6	TU	1254	0.4	1.3	TH	1306	0.3	1.0	FR	1344	0.4	1.3	SA	1331	0.2	0.7	SU	1403	0.4	1.3
LU	1816	1.3	4.3	MA	1849	1.3	4.3	JE	1908	1.3	4.3	VE	1933	1.2	3.9	SA	1935	1.2	3.9	SA	1947	1.1	3.6
5	0032	0.3	1.0	20	0102	0.4	1.3	5	0109	0.2	0.7	20	0125	0.5	1.6	5	0132	0.3	1.0	20	0132	0.5	1.6
	0636	1.3	4.3		0720	1.3	4.3		0720	1.5	4.9		0751	1.4	4.6		0747	1.5	4.9		0803	1.5	4.9
TU	1248	0.4	1.3	WE	1329	0.3	1.0	FR	1345	0.2	0.7	SA	1416	0.4	1.3	SU	1418	0.2	0.7	MO	1438	0.4	1.3
MA	1854	1.4	4.6	ME	1925	1.3	4.3	VE	1951	1.3	4.3	SA	2006	1.2	3.9	DI	2022	1.2	3.9	LU	2019	1.1	3.6
6	0106	0.3	1.0	21	0132	0.4	1.3	6	0153	0.3	1.0	21	0153	0.5	1.6	6	0220	0.3	1.0	21	0207	0.5	1.6
	0712	1.4	4.6		0750	1.3	4.3		0801	1.6	5.2		0817	1.4	4.6		0835	1.5	4.9		0836	1.5	4.9
WE	1327	0.3	1.0	TH	1400	0.3	1.0	SA	1427	0.2	0.7	SU	1449	0.4	1.3	MO	1509	0.3	1.0	TU	1515	0.5	1.6
ME	1934	1.4	4.6	JE	1959	1.3	4.3	SA	2034	1.3	4.3	DI	2036	1.2	3.9	LU	2109	1.1	3.6	MA	2050	1.1	3.6
7	0143	0.2	0.7	22	0201	0.4	1.3	7	0237	0.3	1.0	22	0222	0.5	1.6	7	0307	0.3	1.0	22	0243	0.5	1.6
	0748	1.5	4.9		0817	1.4	4.6		0844	1.5	4.9		0844	1.4	4.6		0923	1.5	4.9		0909	1.5	4.9
TH	1404	0.2	0.7	FR	1431	0.4	1.3	SU	1513	0.3	1.0	MO	1526	0.5	1.6	TU	1606	0.3	1.0	WE	1557	0.5	1.6
JE	2013	1.4	4.6	VE	2029	1.3	4.3	DI	2117	1.2	3.9	LU	2104	1.1	3.6	MA	2159	1.1	3.6	ME	2125	1.1	3.6
8	0222	0.2	0.7	23	0226	0.5	1.6	8	0321	0.3	1.0	23	0251	0.5	1.6	8	0353	0.4	1.3	23	0319	0.5	1.6
	0824	1.5	4.9		0840	1.4	4.6		0927	1.5	4.9		0913	1.4	4.6		1008	1.5	4.9		0943	1.4	4.6
FR	1443	0.2	0.7	SA	1503	0.4	1.3	MO	1608	0.3	1.0	TU	1609	0.5	1.6	WE	1706	0.4	1.3	TH	1640	0.5	1.6
VE	2051	1.4	4.6	SA	2057	1.2	3.9	LU	2203	1.1	3.6	MA	2135	1.1	3.6	ME	2252	1.0	3.3	JE	2205	1.1	3.6
9	0302	0.3	1.0	24	0250	0.5	1.6	9	0406	0.4	1.3	24	0322	0.6	2.0	9	0444	0.5	1.6	24	0359	0.6	2.0
	0902	1.5	4.9		0901	1.4	4.6		1012	1.4	4.6		0946	1.4	4.6		1053	1.4	4.6		1016	1.3	4.3
SA	1524	0.3	1.0	SU	1538	0.5	1.6	TU	1714	0.4	1.3	WE	1658	0.6	2.0	TH	1803	0.4	1.3	FR	1725	0.5	1.6
SA	2130	1.3	4.3	DI	2123	1.2	3.9	MA	2256	1.0	3.3	ME	2212	1.0	3.3	JE	2351	1.0	3.3	VE	2251	1.1	3.6
10	0343	0.3	1.0	25	0312	0.5	1.6	10	0456	0.5	1.6	25	0355	0.6	2.0	10	0542	0.5	1.6	25	0448	0.6	2.0
	0939	1.5	4.9		0925	1.4	4.6		1058	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		1141	1.2	3.9		1052	1.2	3.9
SU	1612	0.3	1.0	MO	1620	0.6	2.0	WE	1823	0.5	1.6	TH	1750	0.6	2.0	FR	1857	0.5	1.6	SA	1809	0.5	1.6
DI	2210	1.2	3.9	LU	2151	1.1	3.6	ME				JE	2300	1.0	3.3	VE			SA	2341	1.1	3.6	
11	0425	0.4	1.3	26	0335	0.6	2.0	11	0006	0.9	3.0	26	0440	0.6	2.0	11	0053	0.9	3.0	26	0553	0.6	2.0
	1018	1.4	4.6		0954	1.3	4.3		0559	0.6	2.0		1058	1.2	3.9		0650	0.6	2.0		1138	1.1	3.6
MO	1713	0.4	1.3	TU	1711	0.6	2.0	TH	1156	1.2	3.9	FR	1843	0.6	2.0	SA	1250	1.1	3.6	SU	1856	0.5	1.6
LU	2256	1.0	3.3	MA	2224	1.0	3.3	JE	1935	0.5	1.6	VE			SA	1952	0.5	1.6	DI				
12	0511	0.5	1.6	27	0358	0.6	2.0	12	0131	0.8	2.6	27	0003	0.9	3.0	12	0203	0.9	3.0	27	0035	1.0	3.3
	1059	1.3	4.3		1026	1.3	4.3		0714	0.6	2.0		0605	0.7	2.3		0759	0.6	2.0		0701	0.6	2.0
TU	1826	0.5	1.6	WE	1810	0.7	2.3	FR	1337	1.1	3.6	SA	1155	1.1	3.6	SU	1416	1.0	3.3	MO	1256	1.1	3.6
MA				ME	2309	0.9	3.0	VE	2050	0.5	1.6	SA	1939	0.6	2.0	DI	2047	0.5	1.6	LU	1945	0.4	1.3
13	0003	0.9	3.0	28	0425	0.6	2.0	13	0305	0.9	3.0	28	0116	0.9	3.0	13	0329	1.0	3.3	28	0134	1.1	3.6
	0611	0.6	2.0		1103	1.2	3.9		0831	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0912	0.6	2.0		0805	0.6	2.0
WE	1152	1.1	3.6	TH	1913	0.7	2.3	SA	1511	1.1	3.6	SU	1359	1.0	3.3	MO	1522	1.0	3.3	TU	1425	1.0	3.3
ME	1950	0.6	2.0	JE				SA	2153	0.5	1.6	DI	2035	0.5	1.6	LU	2138	0.6	2.0	MA	2037	0.4	1.3
14	0145	0.8	2.6	29	0021	0.9	3.0	14	0426	0.9	3.0	29	0233	1.0	3.3	14	0436	1.0	3.3	29	0244	1.1	3.6
	0728	0.6	2.0		0558	0.7	2.3		0950	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		1037	0.6	2.0		0914	0.6	2.0
TH	1403	1.1	3.6	FR	1204	1.1	3.6	SU	1609	1.1	3.6	MO	1519	1.1	3.6	TU	1613	1.0	3.3	WE	1532	1.0	3.3
JE	2138	0.5	1.6																				