

January-janvier

February-février

March-mars

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	0236	1.4	4.6	16	0235	1.5	4.9	1	0342	1.4	4.6	16	0432	1.6	5.2	1	0256	1.5	4.9	16	0405	1.6	5.2
	0850	0.6	2.0		0855	0.5	1.6		0950	0.8	2.6		1044	0.7	2.3		0914	0.8	2.6		1024	0.8	2.6
WE	1518	1.5	4.9	TH	1515	1.7	5.6	SA	1545	1.4	4.6	SU	1631	1.4	4.6	SU	1448	1.4	4.6	MO	1553	1.3	4.3
ME	2144	0.7	2.3	JE	2138	0.5	1.6	SA	2222	0.6	2.0	DI	2253	0.5	1.6	DI	2129	0.6	2.0	LU	2220	0.5	1.6
2	0335	1.3	4.3	17	0343	1.5	4.9	2	0453	1.4	4.6	17	0557	1.6	5.2	2	0359	1.5	4.9	17	0533	1.6	5.2
	0941	0.7	2.3		0958	0.6	2.0		1051	0.8	2.6		1203	0.8	2.6		1014	0.8	2.6		1145	0.8	2.6
TH	1605	1.5	4.9	FR	1611	1.5	4.9	SU	1639	1.3	4.3	MO	1750	1.3	4.3	MO	1538	1.3	4.3	TU	1724	1.2	3.9
JE	2233	0.7	2.3	VE	2233	0.5	1.6	DI	2316	0.6	2.0	LU				LU	2225	0.6	2.0	MA	2334	0.6	2.0
3	0446	1.3	4.3	18	0502	1.5	4.9	3	0613	1.4	4.6	18	0002	0.5	1.6	3	0525	1.4	4.6	18	0657	1.6	5.2
	1038	0.8	2.6		1108	0.7	2.3		1202	0.9	3.0		0716	1.6	5.2		1130	0.9	3.0		1310	0.8	2.6
FR	1659	1.4	4.6	SA	1716	1.5	4.9	MO	1748	1.3	4.3	TU	1326	0.8	2.6	TU	1654	1.3	4.3	WE	1855	1.3	4.3
VE	2323	0.7	2.3	SA	2332	0.5	1.6	LU				MA	1908	1.3	4.3	MA	2331	0.6	2.0	ME			
4	0559	1.3	4.3	19	0623	1.6	5.2	4	0015	0.6	2.0	19	0112	0.5	1.6	4	0650	1.5	4.9	19	0052	0.6	2.0
	1140	0.8	2.6		1224	0.7	2.3		0723	1.5	4.9		0821	1.7	5.6		1253	0.9	3.0		0802	1.6	5.2
SA	1755	1.4	4.6	SU	1824	1.4	4.6	TU	1317	0.9	3.0	WE	1436	0.8	2.6	WE	1828	1.3	4.3	TH	1418	0.8	2.6
SA				DI				MA	1858	1.3	4.3	ME	2012	1.4	4.6	ME				JE	2002	1.4	4.6
5	0014	0.6	2.0	20	0034	0.5	1.6	5	0114	0.5	1.6	20	0217	0.4	1.3	5	0041	0.5	1.6	20	0201	0.5	1.6
	0703	1.4	4.6		0734	1.7	5.6		0820	1.6	5.2		0913	1.8	5.9		0755	1.6	5.2		0852	1.7	5.6
SU	1245	0.8	2.6	MO	1340	0.7	2.3	WE	1424	0.8	2.6	TH	1529	0.7	2.3	TH	1405	0.8	2.6	FR	1506	0.7	2.3
DI	1849	1.4	4.6	LU	1928	1.4	4.6	ME	1959	1.4	4.6	JE	2105	1.4	4.6	JE	1941	1.3	4.3	VE	2053	1.5	4.9
6	0104	0.6	2.0	21	0135	0.4	1.3	6	0209	0.4	1.3	21	0312	0.4	1.3	6	0147	0.5	1.6	21	0257	0.4	1.3
	0757	1.5	4.9		0834	1.8	5.9		0908	1.7	5.6		0957	1.8	5.9		0847	1.7	5.6		0933	1.7	5.6
MO	1347	0.8	2.6	TU	1447	0.7	2.3	TH	1519	0.7	2.3	FR	1611	0.6	2.0	FR	1459	0.7	2.3	SA	1544	0.6	2.0
LU	1939	1.4	4.6	MA	2025	1.4	4.6	JE	2050	1.4	4.6	VE	2150	1.5	4.9	VE	2038	1.4	4.6	SA	2135	1.6	5.2
7	0151	0.5	1.6	22	0232	0.3	1.0	7	0301	0.3	1.0	22	0400	0.3	1.0	7	0245	0.4	1.3	22	0343	0.4	1.3
	0843	1.6	5.2		0926	1.8	5.9		0952	1.8	5.9		1036	1.8	5.9		0932	1.8	5.9		1009	1.7	5.6
TU	1444	0.8	2.6	WE	1542	0.7	2.3	FR	1605	0.7	2.3	SA	1648	0.6	2.0	SA	1544	0.6	2.0	SU	1617	0.5	1.6
MA	2025	1.4	4.6	ME	2115	1.5	4.9	VE	2138	1.5	4.9	SA	2230	1.6	5.2	SA	2126	1.5	4.9	DI	2213	1.6	5.2
8	0237	0.4	1.3	23	0324	0.3	1.0	8	0350	0.2	0.7	23	0443	0.3	1.0	8	0336	0.3	1.0	23	0423	0.4	1.3
	0926	1.7	5.6		1013	1.9	6.2		1033	1.9	6.2		1111	1.8	5.9		1012	1.9	6.2		1041	1.8	5.9
WE	1534	0.7	2.3	TH	1629	0.6	2.0	SA	1648	0.6	2.0	SU	1722	0.5	1.6	SU	1624	0.5	1.6	MO	1648	0.5	1.6
ME	2108	1.5	4.9	JE	2201	1.5	4.9	SA	2222	1.6	5.2	DI	2308	1.6	5.2	DI	2211	1.7	5.6	LU	2247	1.7	5.6
9	0321	0.3	1.0	24	0412	0.2	0.7	9	0436	0.2	0.7	24	0521	0.3	1.0	9	0424	0.2	0.7	24	0459	0.4	1.3
	1008	1.8	5.9		1055	1.9	6.2		1113	2.0	6.6		1144	1.8	5.9		1051	1.9	6.2		1110	1.7	5.6
TH	1621	0.7	2.3	FR	1711	0.6	2.0	SU	1728	0.5	1.6	MO	1755	0.5	1.6	MO	1702	0.4	1.3	TU	1718	0.4	1.3
JE	2151	1.5	4.9	VE	2243	1.5	4.9	DI	2306	1.6	5.2	LU	2343	1.6	5.2	LU	2254	1.8	5.9	MA	2320	1.7	5.6
10	0404	0.2	0.7	25	0457	0.2	0.7	10	0522	0.2	0.7	25	0558	0.3	1.0	10	0510	0.2	0.7	25	0534	0.4	1.3
	1049	1.9	6.2		1134	1.9	6.2		1153	2.0	6.6		1214	1.8	5.9		1129	1.9	6.2		1138	1.7	5.6
FR	1705	0.6	2.0	SA	1750	0.6	2.0	MO	1808	0.5	1.6	TU	1826	0.5	1.6	TU	1739	0.4	1.3	WE	1748	0.4	1.3
VE	2233	1.5	4.9	SA	2324	1.6	5.2	LU	2350	1.7	5.6	MA			MA	2337	1.8	5.9	ME	2353	1.7	5.6	
11	0448	0.2	0.7	26	0539	0.3	1.0	11	0608	0.2	0.7	26	0018	1.6	5.2	11	0555	0.2	0.7	26	0607	0.4	1.3
	1130	2.0	6.6		1211	1.9	6.2		1232	1.9	6.2		0633	0.4	1.3		1206	1.8	5.9		1205	1.7	5.6
SA	1748	0.6	2.0	SU	1826	0.6	2.0	TU	1848	0.4	1.3	WE	1243	1.7	5.6	WE	1817	0.3	1.0	TH	1818	0.4	1.3
SA	2316	1.5	4.9	DI				MA				ME	1858	0.5	1.6	ME				JE			
12	0533	0.2	0.7	27	0003	1.6	5.2	12	0035	1.7	5.6	27	0052	1.6	5.2	12	0021	1.9	6.2	27	0025	1.7	5.6
	1212	2.0	6.6		0619	0.3	1.0		0655	0.2	0.7		0709	0.5	1.6		0641	0.3	1.0		0642	0.5	1.6
SU	1831	0.6	2.0	MO	1246	1.8	5.9	WE	1312	1.8	5.9	TH	1311	1.6	5.2	TH	1244	1.8	5.9	FR	1232	1.6	5.2
DI	2359	1.6	5.2	LU	1902	0.6	2.0	ME	1929	0.4	1.3	JE	1930	0.5	1.6	JE	1857	0.3	1.0	VE	1849	0.4	1.3
13	0619	0.2	0.7	28	0041	1.5	4.9	13	0123	1.7	5.6	28	0128	1.6	5.2	13	0107	1.8	5.9	28	0100	1.7	5.6
	1254	1.9	6.2		0658	0.4	1.3		0744	0.3	1.0		0745	0.6	2.0		0728	0.4	1.3		0719	0.6	2.0
MO	1915	0.6	2.0	TU	1320	1.7	5.6	TH	1354	1.7	5.6	FR	1340	1.6	5.2	FR	1322	1.7	5.6	SA	1301	1.5	4.9
LU				MA	1938	0.6	2.0	JE	2012	0.4	1.3	VE	2005	0.5	1.6	VE	1938	0.4	1.3	SA	1922	0.5	1.6
14	0047	1.6	5.2	29	0120	1.5	4.9	14	0216	1.7	5.6	29	0208	1.5	4.9	14	0156	1.8	5.9	29	0139	1.7	5.6
	0707	0.3	1.0		0737	0.5	1.6		0837	0.5	1.6		0826	0.7	2.3		0819	0.5	1.6		0800	0.7	2.3
TU	1338	1.9	6.2	WE	1353	1.6	5.2	FR	1438	1.6	5.2	SA	1412	1.5	4.9	SA	1403	1.5	4.9	SU	1332	1.5	4.9
MA	1959	0.6	2.0	ME	2015	0.6	2.0	VE	2059	0.5	1.6	SA	2043	0.6	2.0	SA	2024	0.4	1.3	DI	2001	0.5	1.6
15	0137	1.6	5.2	30	0201	1.5	4.9	15	0317	1.6	5.2	15	0317	1.6	5.2	15	0254	1.7	5.6	30	0225	1.6	5.2
	0759	0.3	1.0		0817	0.6	2.0		0935	0.6	2.0		0935	0.6	2.0		0916	0.7	2.3		0849	0.8	2.6
WE	1424	1.8	5.9	TH	1426	1.6	5.2	SA	1528	1.5	4.9	SU	1450	1.4	4.6	SU	1450	1.4	4.6	MO	1409	1.4	4.6
ME	2047	0.6	2.0	JE	2053	0.6	2.0	SA	2152	0.5	1.6	DI	2117	0.5	1.6	DI	2117	0.5	1.6	LU	2047	0.5	1.6
				31	0247	1.4	4.6													31	0324	1.5	4.9
					0900	0.7	2.3				</												

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	0446	1.5	4.9	16	0628	1.6	5.2	1	0539	1.6	5.2	16	0648	1.5	4.9	1	0036	0.6	2.0	16	0115	0.8	2.6	
	1109	0.9	3.0		1243	0.8	2.6		1159	0.8	2.6		1258	0.7	2.3		0706	1.6	5.2		0727	1.4	4.6	
WE	1620	1.2	3.9	TH	1839	1.3	4.3	FR	1747	1.3	4.3	SA	1917	1.4	4.6	MO	1315	0.5	1.6	TU	1335	0.6	2.0	
ME	2256	0.6	2.0	JE				VE	2348	0.6	2.0	SA				LU	1943	1.6	5.2	MA	2018	1.5	4.9	
2	0616	1.5	4.9	17	0028	0.6	2.0	2	0649	1.6	5.2	17	0102	0.7	2.3	2	0144	0.6	2.0	17	0210	0.8	2.6	
	1230	0.8	2.6		0732	1.6	5.2		1303	0.7	2.3		0737	1.5	4.9		0757	1.6	5.2		0807	1.4	4.6	
TH	1807	1.2	3.9	FR	1345	0.7	2.3	SA	1906	1.4	4.6	SU	1345	0.6	2.0	TU	1404	0.4	1.3	WE	1416	0.5	1.6	
JE				VE	1945	1.4	4.6	SA				DI	2007	1.5	4.9	MA	2037	1.8	5.9	ME	2058	1.6	5.2	
3	0014	0.6	2.0	18	0138	0.6	2.0	3	0102	0.5	1.6	18	0159	0.7	2.3	3	0245	0.5	1.6	18	0258	0.7	2.3	
	0726	1.6	5.2		0820	1.6	5.2		0745	1.7	5.6		0818	1.5	4.9		0844	1.6	5.2		0844	1.5	4.9	
FR	1339	0.8	2.6	SA	1431	0.7	2.3	SU	1355	0.6	2.0	MO	1424	0.6	2.0	WE	1450	0.3	1.0	TH	1454	0.4	1.3	
VE	1926	1.3	4.3	SA	2034	1.5	4.9	DI	2005	1.5	4.9	LU	2049	1.6	5.2	ME	2126	1.9	6.2	JE	2136	1.7	5.6	
4	0126	0.5	1.6	19	0234	0.5	1.6	4	0207	0.5	1.6	19	0247	0.6	2.0	4	0339	0.5	1.6	19	0342	0.7	2.3	
	0820	1.7	5.6		0859	1.6	5.2		0833	1.7	5.6		0852	1.5	4.9		0927	1.6	5.2		0920	1.5	4.9	
SA	1431	0.7	2.3	SU	1508	0.6	2.0	MO	1440	0.5	1.6	TU	1459	0.5	1.6	TH	1535	0.2	0.7	FR	1531	0.4	1.3	
SA	2024	1.5	4.9	DI	2115	1.6	5.2	LU	2055	1.7	5.6	MA	2125	1.7	5.6	JE	2213	2.0	6.6	VE	2213	1.8	5.9	
5	0227	0.4	1.3	20	0319	0.5	1.6	5	0303	0.4	1.3	20	0328	0.6	2.0	5	0430	0.5	1.6	20	0424	0.7	2.3	
	0905	1.8	5.9		0934	1.6	5.2		0915	1.7	5.6		0924	1.6	5.2		1009	1.6	5.2		0956	1.5	4.9	
SU	1514	0.5	1.6	MO	1540	0.5	1.6	TU	1521	0.4	1.3	WE	1532	0.4	1.3	FR	1618	0.2	0.7	SA	1609	0.3	1.0	
DI	2112	1.6	5.2	LU	2151	1.7	5.6	MA	2141	1.9	6.2	ME	2159	1.7	5.6	VE	2258	2.0	6.6	SA	2250	1.9	6.2	
6	0321	0.3	1.0	21	0358	0.5	1.6	6	0354	0.4	1.3	21	0406	0.6	2.0	6	0517	0.5	1.6	21	0505	0.6	2.0	
	0946	1.8	5.9		1004	1.7	5.6		0955	1.7	5.6		0955	1.6	5.2		1050	1.6	5.2		1033	1.5	4.9	
MO	1554	0.4	1.3	TU	1611	0.4	1.3	WE	1601	0.3	1.0	TH	1604	0.4	1.3	SA	1702	0.2	0.7	SU	1648	0.3	1.0	
LU	2157	1.8	5.9	MA	2224	1.7	5.6	ME	2226	2.0	6.6	JE	2233	1.8	5.9	SA	2343	2.0	6.6	DI	2329	1.9	6.2	
7	0410	0.3	1.0	22	0433	0.5	1.6	7	0442	0.4	1.3	22	0444	0.6	2.0	7	0604	0.5	1.6	22	0547	0.6	2.0	
	1024	1.8	5.9		1032	1.7	5.6		1034	1.7	5.6		1025	1.6	5.2		1131	1.5	4.9		1111	1.5	4.9	
TU	1632	0.3	1.0	WE	1640	0.4	1.3	TH	1641	0.2	0.7	FR	1637	0.3	1.0	SU	1746	0.2	0.7	MO	1728	0.2	0.7	
MA	2240	1.9	6.2	ME	2256	1.8	5.9	JE	2309	2.0	6.6	VE	2307	1.8	5.9	DI				LU				
8	0456	0.3	1.0	23	0508	0.5	1.6	8	0528	0.4	1.3	23	0522	0.6	2.0	8	0028	2.0	6.6	23	0009	1.9	6.2	
	1101	1.8	5.9		1100	1.6	5.2		1111	1.6	5.2		1057	1.5	4.9		0650	0.6	2.0		0630	0.6	2.0	
WE	1709	0.3	1.0	TH	1710	0.4	1.3	FR	1721	0.2	0.7	SA	1711	0.3	1.0	MO	1214	1.5	4.9	TU	1151	1.5	4.9	
ME	2323	1.9	6.2	JE	2328	1.8	5.9	VE	2353	2.0	6.6	SA	2344	1.9	6.2	LU	1831	0.3	1.0	MA	1811	0.2	0.7	
9	0541	0.3	1.0	24	0543	0.5	1.6	9	0615	0.5	1.6	24	0601	0.6	2.0	9	0113	1.9	6.2	24	0051	1.9	6.2	
	1138	1.8	5.9		1128	1.6	5.2		1150	1.6	5.2		1130	1.5	4.9		0737	0.6	2.0		0714	0.6	2.0	
TH	1747	0.2	0.7	FR	1741	0.3	1.0	SA	1803	0.2	0.7	SU	1747	0.3	1.0	TU	1259	1.4	4.6	WE	1235	1.5	4.9	
JE				VE				SA				DI			MA	1919	0.3	1.0	ME	1857	0.3	1.0		
10	0006	2.0	6.6	25	0002	1.8	5.9	10	0039	2.0	6.6	25	0022	1.9	6.2	10	0201	1.8	5.9	25	0135	1.8	5.9	
	0627	0.4	1.3		0619	0.5	1.6		0702	0.6	2.0		0644	0.6	2.0		0826	0.7	2.3		0801	0.6	2.0	
FR	1215	1.7	5.6	SA	1157	1.6	5.2	SU	1229	1.5	4.9	MO	1206	1.5	4.9	WE	1349	1.4	4.6	TH	1324	1.5	4.9	
VE	1827	0.2	0.7	SA	1814	0.3	1.0	DI	1847	0.3	1.0	LU	1826	0.3	1.0	ME	2009	0.4	1.3	JE	1947	0.3	1.0	
11	0051	1.9	6.2	26	0038	1.8	5.9	11	0126	1.9	6.2	26	0104	1.8	5.9	11	0252	1.7	5.6	26	0223	1.8	5.9	
	0714	0.5	1.6		0658	0.6	2.0		0752	0.6	2.0		0730	0.7	2.3		0917	0.7	2.3		0851	0.6	2.0	
SA	1253	1.6	5.2	SU	1228	1.5	4.9	MO	1312	1.4	4.6	TU	1245	1.4	4.6	TH	1448	1.3	4.3	FR	1420	1.4	4.6	
SA	1909	0.3	1.0	DI	1849	0.4	1.3	LU	1934	0.3	1.0	MA	1910	0.3	1.0	JE	2104	0.6	2.0	VE	2043	0.4	1.3	
12	0140	1.9	6.2	27	0118	1.8	5.9	12	0219	1.8	5.9	27	0151	1.8	5.9	12	0348	1.6	5.2	27	0316	1.7	5.6	
	0804	0.6	2.0		0743	0.7	2.3		0846	0.7	2.3		0821	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		0943	0.6	2.0	
SU	1333	1.5	4.9	MO	1303	1.4	4.6	TU	1402	1.3	4.3	WE	1332	1.4	4.6	FR	1601	1.3	4.3	SA	1529	1.4	4.6	
DI	1955	0.4	1.3	LU	1930	0.4	1.3	MA	2027	0.5	1.6	ME	2000	0.4	1.3	VE	2203	0.7	2.3	SA	2146	0.5	1.6	
13	0235	1.8	5.9	28	0205	1.7	5.6	13	0320	1.7	5.6	28	0245	1.7	5.6	13	0448	1.5	4.9	28	0415	1.6	5.2	
	0901	0.7	2.3		0834	0.8	2.6		0946	0.8	2.6		0917	0.7	2.3		1106	0.7	2.3		1039	0.6	2.0	
MO	1421	1.3	4.3	TU	1345	1.4	4.6	WE	1508	1.3	4.3	TH	1431	1.3	4.3	SA	1723	1.3	4.3	SU	1649	1.5	4.9	
LU	2048	0.5	1.6	MA	2018	0.5	1.6	ME	2128	0.6	2.0	JE	2059	0.5	1.6	SA	2308	0.7	2.3	DI	2255	0.6	2.0	
14	0343	1.6	5.2	29	0303	1.6	5.2	14	0432	1.6	5.2	29	0348	1.7	5.6	14	0548	1.5	4.9	29	0519	1.5	4.9	
	1007	0.8	2.6																					

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	0122 0722	0.7 1.5	2.3 4.9	16	0131 0720	0.9 1.3	3.0 4.3	1	0320 0852	0.7 1.4	2.3 4.6	16	0304 0834	0.8 1.4	2.6 4.6	1	0430 1015	0.6 1.6	2.0 5.2	16	0402 0952	0.5 1.6	1.6 5.2
WE	1330	0.4	1.3	TH	1333	0.5	1.6	SA	1500	0.3	1.0	SU	1443	0.4	1.3	TU	1627	0.3	1.0	WE	1603	0.3	1.0
ME	2021	1.8	5.9	JE	2032	1.6	5.2	SA	2153	1.9	6.2	DI	2137	1.8	5.9	MA	2255	1.8	5.9	ME	2229	1.9	6.2
2	0229 0816	0.7 1.5	2.3 4.9	17	0231 0808	0.8 1.4	2.6 4.6	2	0410 0941	0.6 1.5	2.0 4.9	17	0349 0921	0.7 1.5	2.3 4.9	2	0505 1054	0.5 1.7	1.6 5.6	17	0439 1034	0.4 1.8	1.3 5.9
TH	1423	0.3	1.0	FR	1420	0.5	1.6	SU	1552	0.3	1.0	MO	1532	0.3	1.0	WE	1708	0.3	1.0	TH	1648	0.2	0.7
JE	2114	1.9	6.2	VE	2115	1.7	5.6	DI	2237	1.9	6.2	LU	2216	1.9	6.2	ME	2329	1.8	5.9	JE	2306	1.9	6.2
3	0328 0905	0.6 1.5	2.0 4.9	18	0322 0853	0.8 1.4	2.6 4.6	3	0453 1026	0.6 1.5	2.0 4.9	18	0430 1005	0.6 1.5	2.0 4.9	3	0538 1131	0.5 1.7	1.6 5.6	18	0515 1115	0.4 1.8	1.3 5.9
FR	1514	0.3	1.0	SA	1505	0.4	1.3	MO	1639	0.2	0.7	TU	1618	0.2	0.7	TH	1746	0.3	1.0	FR	1733	0.2	0.7
VE	2203	1.9	6.2	SA	2155	1.8	5.9	LU	2318	1.9	6.2	MA	2255	1.9	6.2	JE	2359	1.8	5.9	VE	2342	1.8	5.9
4	0420 0951	0.6 1.5	2.0 4.9	19	0407 0935	0.7 1.4	2.3 4.6	4	0532 1109	0.6 1.6	2.0 5.2	19	0508 1047	0.5 1.6	1.6 5.2	4	0610 1207	0.5 1.7	1.6 5.6	19	0552 1158	0.3 1.9	1.0 6.2
SA	1602	0.2	0.7	SU	1548	0.3	1.0	TU	1723	0.2	0.7	WE	1702	0.2	0.7	FR	1822	0.4	1.3	SA	1817	0.3	1.0
SA	2249	2.0	6.6	DI	2235	1.9	6.2	MA	2356	1.9	6.2	ME	2332	1.9	6.2	VE				SA			
5	0507 1036	0.6 1.5	2.0 4.9	20	0450 1017	0.6 1.5	2.0 4.9	5	0609 1149	0.5 1.6	1.6 5.2	20	0546 1129	0.5 1.7	1.6 5.6	5	0029 0641	1.7 0.5	5.6 1.6	20	0018 0630	1.8 0.3	5.9 1.0
SU	1649	0.2	0.7	MO	1631	0.2	0.7	WE	1805	0.3	1.0	TH	1747	0.2	0.7	SA	1242	1.7	5.6	SU	1242	1.9	6.2
DI	2333	2.0	6.6	LU	2314	1.9	6.2	ME				JE			SA	1858	0.5	1.6	DI	1904	0.4	1.3	
6	0551 1119	0.6 1.5	2.0 4.9	21	0531 1059	0.6 1.5	2.0 4.9	6	0031 0645	1.8 0.5	5.9 1.6	21	0010 0623	1.9 0.4	6.2 1.3	6	0057 0713	1.6 0.5	5.2 1.6	21	0055 0710	1.7 0.3	5.6 1.0
MO	1735	0.2	0.7	TU	1715	0.2	0.7	TH	1229	1.6	5.2	FR	1213	1.7	5.6	SU	1317	1.6	5.2	MO	1329	1.8	5.9
LU				MA	2353	1.9	6.2	JE	1845	0.3	1.0	VE	1832	0.2	0.7	DI	1934	0.6	2.0	LU	1953	0.5	1.6
7	0015 0634	1.9 0.6	6.2 2.0	22	0611 1141	0.6 1.6	2.0 5.2	7	0105 0721	1.7 0.5	5.6 1.6	22	0047 0702	1.8 0.4	5.9 1.3	7	0125 0746	1.6 0.5	5.2 1.6	22	0134 0754	1.6 0.4	5.2 1.3
TU	1202	1.5	4.9	WE	1759	0.2	0.7	FR	1308	1.6	5.2	SA	1258	1.8	5.9	MO	1355	1.6	5.2	TU	1423	1.8	5.9
MA	1819	0.3	1.0	ME				VE	1925	0.4	1.3	SA	1919	0.3	1.0	LU	2013	0.7	2.3	MA	2047	0.6	2.0
8	0056 0715	1.9 0.6	6.2 2.0	23	0033 0652	1.9 0.5	6.2 1.6	8	0138 0756	1.7 0.6	5.6 2.0	23	0126 0743	1.7 0.4	5.6 1.3	8	0154 0823	1.5 0.5	4.9 1.6	23	0217 0844	1.4 0.4	4.6 1.3
WE	1246	1.5	4.9	TH	1225	1.6	5.2	SA	1348	1.5	4.9	SU	1347	1.7	5.6	TU	1438	1.5	4.9	WE	1528	1.7	5.6
ME	1904	0.3	1.0	JE	1845	0.2	0.7	SA	2004	0.5	1.6	DI	2009	0.4	1.3	MA	2057	0.8	2.6	ME	2152	0.8	2.6
9	0137 0757	1.8 0.6	5.9 2.0	24	0114 0734	1.9 0.5	6.2 1.6	9	0210 0833	1.6 0.6	5.2 2.0	24	0207 0827	1.6 0.4	5.2 1.3	9	0226 0905	1.4 0.6	4.6 2.0	24	0312 0944	1.3 0.5	4.3 1.6
TH	1331	1.5	4.9	FR	1313	1.6	5.2	SU	1432	1.5	4.9	MO	1442	1.7	5.6	WE	1535	1.5	4.9	TH	1651	1.6	5.2
JE	1949	0.4	1.3	VE	1934	0.3	1.0	DI	2046	0.7	2.3	LU	2104	0.6	2.0	ME	2153	0.9	3.0	JE	2309	0.8	2.6
10	0217 0839	1.7 0.6	5.6 2.0	25	0156 0818	1.8 0.5	5.9 1.6	10	0243 0913	1.5 0.6	4.9 2.0	25	0252 0917	1.5 0.5	4.9 1.6	10	0308 0957	1.3 0.6	4.3 2.0	25	0436 1056	1.2 0.6	3.9 2.0
FR	1420	1.4	4.6	SA	1405	1.6	5.2	MO	1523	1.4	4.6	TU	1550	1.6	5.2	TH	1655	1.4	4.6	FR	1821	1.6	5.2
VE	2035	0.6	2.0	SA	2026	0.4	1.3	LU	2133	0.8	2.6	MA	2208	0.7	2.3	JE	2306	0.9	3.0	VE			
11	0259 0923	1.6 0.7	5.2 2.3	26	0242 0905	1.7 0.5	5.6 1.6	11	0321 0958	1.4 0.6	4.6 2.0	26	0347 1015	1.4 0.5	4.6 1.6	11	0416 1102	1.2 0.6	3.9 2.0	26	0037 0619	0.8 1.2	2.6 3.9
SA	1516	1.4	4.6	SU	1505	1.6	5.2	TU	1629	1.4	4.6	WE	1714	1.6	5.2	FR	1826	1.5	4.9	SA	1218	0.6	2.0
SA	2124	0.7	2.3	DI	2124	0.5	1.6	MA	2230	0.9	3.0	ME	2325	0.8	2.6	VE				SA	1934	1.6	5.2
12	0343 1009	1.5 0.7	4.9 2.3	27	0332 0956	1.6 0.5	5.2 1.6	12	0409 1050	1.3 0.6	4.3 2.0	27	0502 1123	1.3 0.5	4.3 1.6	12	0030 0558	0.9 1.2	3.0 3.9	27	0151 0737	0.8 1.3	2.6 4.3
SU	1622	1.3	4.3	MO	1618	1.6	5.2	WE	1750	1.4	4.6	TH	1841	1.6	5.2	SA	1215	0.6	2.0	SU	1334	0.5	1.6
DI	2219	0.8	2.6	LU	2230	0.6	2.0	ME	2339	0.9	3.0	JE			SA	1936	1.6	5.2	DI	2029	1.7	5.6	
13	0433 1059	1.4 0.7	4.6 2.3	28	0431 1053	1.5 0.5	4.9 1.6	13	0517 1150	1.3 0.6	4.3 2.0	28	0051 0630	0.8 1.3	2.6 4.3	13	0145 0721	0.8 1.3	2.6 4.3	28	0244 0833	0.7 1.4	2.3 4.6
MO	1736	1.4	4.6	TU	1740	1.6	5.2	TH	1906	1.5	4.9	FR	1237	0.5	1.6	SU	1323	0.5	1.6	MO	1436	0.5	1.6
LU	2319	0.8	2.6	MA	2344	0.7	2.3	JE				VE	1953	1.7	5.6	DI	2028	1.7	5.6	LU	2114	1.7	5.6
14	0529 1150	1.4 0.6	4.6 2.0	29	0540 1156	1.4 0.5	4.6 1.6	14	0057 0634	0.9 1.3	3.0 4.3	29	0209 0745	0.8 1.3	2.6 4.3	14	0240 0819	0.8 1.4	2.6 4.6	29	0324 0919	0.6 1.6	2.0 5.2
TU	1845	1.4	4.6	WE	1859	1.6	5.2	FR	1251	0.6	2.0	SA	1349	0.4	1.3	MO	1423	0.4	1.3	TU	1526	0.4	1.3
MA				ME			</																

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	0432	0.5	1.6	16	0407	0.3	1.0	1	0456	0.3	1.0	16	0457	0.2	0.7	1	0457	0.3	1.0	16	0524	0.2	0.7
TH	1035	1.7	5.6		1018	1.9	6.2	SU	1119	1.8	5.9		1132	2.0	6.6	TU	1133	1.8	5.9		1208	2.0	6.6
JE	1647	0.4	1.3	FR	1632	0.3	1.0	DI	1733	0.5	1.6	MO	1752	0.5	1.6	MA	1750	0.6	2.0	WE	1830	0.6	2.0
	2255	1.7	5.6	VE	2237	1.8	5.9		2314	1.6	5.2	LU	2326	1.6	5.2		2316	1.5	4.9	ME	2353	1.5	4.9
2	0502	0.4	1.3	17	0444	0.3	1.0	2	0527	0.3	1.0	17	0539	0.2	0.7	2	0532	0.3	1.0	17	0611	0.2	0.7
FR	1109	1.8	5.9		1100	2.0	6.6		1152	1.8	5.9		1217	2.0	6.6		1210	1.8	5.9		1254	1.9	6.2
VE	1723	0.4	1.3	SA	1718	0.3	1.0	MO	1808	0.6	2.0	TU	1840	0.5	1.6	WE	1830	0.7	2.3	TH	1917	0.6	2.0
	2324	1.7	5.6	SA	2313	1.7	5.6	LU	2343	1.5	4.9	MA				ME	2351	1.5	4.9	JE			
3	0532	0.4	1.3	18	0522	0.2	0.7	3	0559	0.3	1.0	18	0006	1.5	4.9	3	0610	0.3	1.0	18	0039	1.5	4.9
SA	1142	1.8	5.9		1143	2.0	6.6		1227	1.8	5.9		0623	0.2	0.7		1250	1.8	5.9		0659	0.3	1.0
SA	1757	0.4	1.3	SU	1804	0.4	1.3	TU	1846	0.6	2.0	WE	1305	1.9	6.2	TH	1914	0.7	2.3	FR	1341	1.8	5.9
SA	2351	1.6	5.2	DI	2350	1.7	5.6	MA				ME	1930	0.6	2.0	JE				VE	2004	0.7	2.3
4	0602	0.4	1.3	19	0601	0.2	0.7	4	0013	1.5	4.9	19	0049	1.4	4.6	4	0029	1.4	4.6	19	0129	1.4	4.6
SU	1215	1.8	5.9		1228	2.0	6.6		0633	0.4	1.3		0711	0.3	1.0		0652	0.3	1.0		0749	0.4	1.3
DI	1831	0.5	1.6	MO	1850	0.5	1.6	WE	1305	1.8	5.9	TH	1356	1.8	5.9	FR	1333	1.8	5.9	SA	1430	1.7	5.6
				LU				ME	1928	0.7	2.3	JE	2023	0.7	2.3	VE	2001	0.7	2.3	SA	2053	0.7	2.3
5	0018	1.6	5.2	20	0027	1.6	5.2	5	0046	1.4	4.6	20	0139	1.4	4.6	5	0113	1.4	4.6	20	0225	1.4	4.6
MO	0633	0.4	1.3		0643	0.2	0.7		0711	0.4	1.3		0803	0.4	1.3		0739	0.4	1.3		0843	0.5	1.6
LU	1249	1.7	5.6	TU	1315	1.9	6.2	TH	1348	1.7	5.6	FR	1453	1.7	5.6	SA	1421	1.7	5.6	SU	1522	1.6	5.2
	1907	0.6	2.0	MA	1940	0.6	2.0	JE	2017	0.8	2.6	VE	2121	0.7	2.3	SA	2052	0.7	2.3	DI	2145	0.7	2.3
6	0045	1.5	4.9	21	0107	1.5	4.9	6	0125	1.3	4.3	21	0240	1.3	4.3	6	0205	1.3	4.3	21	0333	1.3	4.3
TU	0705	0.4	1.3		0728	0.3	1.0		0756	0.5	1.6		0902	0.5	1.6		0833	0.5	1.6		0941	0.6	2.0
MA	1326	1.7	5.6	WE	1408	1.8	5.9	FR	1440	1.6	5.2	SA	1600	1.6	5.2	SU	1517	1.7	5.6	MO	1619	1.5	4.9
	1947	0.7	2.3	ME	2035	0.7	2.3	VE	2113	0.8	2.6	SA	2223	0.8	2.6	DI	2148	0.7	2.3	LU	2238	0.7	2.3
7	0114	1.4	4.6	22	0153	1.4	4.6	7	0215	1.3	4.3	22	0403	1.3	4.3	7	0313	1.3	4.3	22	0451	1.3	4.3
WE	0741	0.5	1.6		0819	0.4	1.3		0851	0.5	1.6		1010	0.6	2.0		0936	0.5	1.6		1044	0.7	2.3
ME	1408	1.6	5.2	TH	1511	1.7	5.6	SA	1545	1.6	5.2	SU	1712	1.5	4.9	MO	1620	1.6	5.2	TU	1718	1.5	4.9
	2033	0.8	2.6	JE	2138	0.8	2.6	SA	2219	0.8	2.6	DI	2328	0.8	2.6	LU	2247	0.7	2.3	MA	2332	0.7	2.3
8	0148	1.4	4.6	23	0251	1.3	4.3	8	0327	1.2	3.9	23	0536	1.3	4.3	8	0437	1.3	4.3	23	0608	1.4	4.6
TH	0824	0.5	1.6		0921	0.5	1.6		0958	0.6	2.0		1124	0.7	2.3		1045	0.6	2.0		1150	0.8	2.6
JE	1502	1.6	5.2	FR	1629	1.6	5.2	SU	1702	1.6	5.2	MO	1818	1.5	4.9	TU	1726	1.6	5.2	WE	1815	1.4	4.6
	2130	0.8	2.6	VE	2252	0.8	2.6	DI	2328	0.8	2.6	LU				MA	2345	0.6	2.0	ME			
9	0232	1.3	4.3	24	0421	1.2	3.9	9	0506	1.2	3.9	24	0029	0.7	2.3	9	0601	1.4	4.6	24	0025	0.6	2.0
FR	0918	0.6	2.0		1034	0.6	2.0		1114	0.6	2.0		0651	1.4	4.6		1158	0.6	2.0		0711	1.4	4.6
VE	1615	1.5	4.9	SA	1753	1.6	5.2	MO	1815	1.6	5.2	LU	1237	0.7	2.3	WE	1828	1.6	5.2	TH	1256	0.8	2.6
	2242	0.9	3.0	SA				LU				MA	1913	1.5	4.9	ME				JE	1905	1.4	4.6
10	0342	1.2	3.9	25	0010	0.8	2.6	10	0031	0.7	2.3	25	0120	0.6	2.0	10	0040	0.6	2.0	25	0114	0.6	2.0
SA	1026	0.6	2.0		0605	1.3	4.3		0634	1.3	4.3		0748	1.5	4.9		0711	1.6	5.2		0803	1.5	4.9
SA	1744	1.5	4.9	SU	1156	0.6	2.0	TU	1228	0.6	2.0	WE	1340	0.7	2.3	TH	1309	0.6	2.0	FR	1356	0.8	2.6
				DI	1903	1.6	5.2	MA	1914	1.6	5.2	ME	1957	1.5	4.9	JE	1924	1.5	4.9	VE	1950	1.4	4.6
11	0003	0.9	3.0	26	0117	0.7	2.3	11	0125	0.6	2.0	26	0204	0.6	2.0	11	0132	0.5	1.6	26	0158	0.5	1.6
SU	0532	1.2	3.9		0720	1.4	4.6		0738	1.5	4.9		0833	1.6	5.2		0809	1.7	5.6		0847	1.6	5.2
DI	1143	0.6	2.0	MO	1312	0.6	2.0	WE	1336	0.5	1.6	TH	1432	0.7	2.3	FR	1414	0.6	2.0	SA	1447	0.8	2.6
	1859	1.6	5.2	LU	1957	1.6	5.2	ME	2004	1.6	5.2	JE	2035	1.5	4.9	VE	2014	1.5	4.9	SA	2030	1.4	4.6
12	0113	0.8	2.6	27	0207	0.7	2.3	12	0211	0.5	1.6	27	0241	0.5	1.6	12	0221	0.3	1.0	27	0239	0.5	1.6
MO	0700	1.3	4.3		0815	1.5	4.9		0830	1.7	5.6		0913	1.7	5.6		0902	1.8	5.9		0927	1.7	5.6
LU	1257	0.6	2.0	TU	1413	0.6	2.0	TH	1435	0.5	1.6	FR	1517	0.6	2.0	SA	1513	0.6	2.0	SU	1533	0.7	2.3
	1955	1.6	5.2	MA	2040	1.6	5.2	JE	2048	1.7	5.6	VE	2109	1.5	4.9	SA	2059	1.6	5.2	DI	2107	1.4	4.6
13	0206	0.7	2.3	28	0248	0.6	2.0	13	0254	0.4	1.3	28	0316	0.4	1.3	13	0307	0.3	1.0	28	0318	0.4	1.3
MA	0801	1.4	4.6		0859	1.6	5.2		0918	1.8	5.9		0949	1.7	5.6		0950	1.9	6.2		1004	1.8	5.9
TU	1401	0.5	1.6	WE	1503	0.5	1.6	FR	1528	0.4	1.3	SA	1556	0.6	2.0	SU	1606	0.5	1.6	MO	1614	0.7	2.3
MA	2041	1.7	5.6	ME	2116	1.6	5.2	VE	2129	1.7	5.6	SA	2141	1.5	4.9	DI	2144	1.5	4.9	LU	2143	1.4	4.6
14	0250	0.6	2.0	29	0322	0.5	1.6	14	0335	0.3	1.0	29	0350	0.4	1.3	14	0353	0.2	0.7	29	0356	0.3	1.0
WE	0851	1.6	5.2		0938	1.7	5.6		1003	1.9	6.2		1024	1.8	5.9		1037	2.0	6.6		1041	1.8	5.9
ME	1456	0.4	1.3	TH	1545	0.5	1.6	SA	1618	0.4	1.3	SU	1634	0.6	2.0	MO	1656	0					