

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	0407	0.5	1.6	16	0457	0.4	1.3	1	0459	0.5	1.6	16	0533	0.5	1.6	1	0402	0.4	1.3	16	0427	0.5	1.6
	1056	1.1	3.6		1150	1.1	3.6		1150	1.1	3.6		1208	1.1	3.6		1036	1.1	3.6		1047	1.1	3.6
FR	1552	0.9	3.0	SA	1639	0.9	3.0	MO	1711	0.8	2.6	TU	1738	0.7	2.3	MO	1618	0.7	2.3	TU	1636	0.6	2.0
VE	2123	1.2	3.9	SA	2200	1.2	3.9	LU	2236	1.2	3.9	MA	2306	1.2	3.9	LU	2147	1.2	3.9	MA	2215	1.1	3.6
2	0441	0.5	1.6	17	0534	0.5	1.6	2	0532	0.5	1.6	17	0559	0.6	2.0	2	0435	0.5	1.6	17	0453	0.5	1.6
	1139	1.1	3.6		1227	1.1	3.6		1222	1.1	3.6		1233	1.1	3.6		1104	1.1	3.6		1108	1.1	3.6
SA	1632	0.9	3.0	SU	1723	0.9	3.0	TU	1754	0.8	2.6	WE	1816	0.7	2.3	TU	1656	0.6	2.0	WE	1709	0.6	2.0
SA	2159	1.2	3.9	DI	2240	1.2	3.9	MA	2319	1.2	3.9	ME	2343	1.1	3.6	MA	2229	1.2	3.9	ME	2251	1.1	3.6
3	0515	0.5	1.6	18	0607	0.5	1.6	3	0604	0.6	2.0	18	0625	0.6	2.0	3	0506	0.5	1.6	18	0518	0.6	2.0
	1221	1.1	3.6		1303	1.1	3.6		1255	1.1	3.6		1257	1.1	3.6		1133	1.1	3.6		1130	1.1	3.6
SU	1714	0.9	3.0	MO	1807	0.9	3.0	WE	1842	0.8	2.6	TH	1855	0.7	2.3	WE	1736	0.6	2.0	TH	1741	0.6	2.0
DI	2239	1.2	3.9	LU	2320	1.2	3.9	ME				JE				ME	2312	1.1	3.6	JE	2328	1.1	3.6
4	0548	0.6	2.0	19	0639	0.6	2.0	4	0004	1.1	3.6	19	0022	1.1	3.6	4	0536	0.6	2.0	19	0540	0.7	2.3
	1302	1.1	3.6		1337	1.1	3.6		0637	0.6	2.0		0648	0.7	2.3		1202	1.1	3.6		1150	1.0	3.3
MO	1803	0.9	3.0	TU	1852	0.9	3.0	TH	1330	1.1	3.6	FR	1320	1.0	3.3	TH	1820	0.6	2.0	FR	1814	0.6	2.0
LU	2321	1.2	3.9	MA	2359	1.2	3.9	JE	1935	0.8	2.6	VE	1938	0.7	2.3	JE	2359	1.1	3.6	VE			
5	0623	0.6	2.0	20	0710	0.6	2.0	5	0057	1.1	3.6	20	0107	1.0	3.3	5	0607	0.6	2.0	20	0007	1.0	3.3
	1344	1.1	3.6		1410	1.1	3.6		0714	0.7	2.3		0712	0.8	2.6		1233	1.1	3.6		0600	0.7	2.3
TU	1900	0.9	3.0	WE	1940	0.9	3.0	FR	1408	1.1	3.6	SA	1345	1.0	3.3	FR	1908	0.6	2.0	SA	1207	1.0	3.3
MA				ME				VE	2037	0.8	2.6	SA	2031	0.8	2.6	VE				SA	1847	0.6	2.0
6	0008	1.2	3.9	21	0041	1.1	3.6	6	0206	1.0	3.3	21	0211	0.9	3.0	6	0053	1.0	3.3	21	0051	1.0	3.3
	0702	0.6	2.0		0742	0.7	2.3		0756	0.8	2.6		0743	0.8	2.6		0639	0.7	2.3		0621	0.8	2.6
WE	1428	1.1	3.6	TH	1444	1.1	3.6	SA	1451	1.1	3.6	SU	1414	1.0	3.3	SA	1304	1.1	3.6	SU	1221	1.0	3.3
ME	2006	0.9	3.0	JE	2034	0.9	3.0	SA	2158	0.7	2.3	DI	2152	0.7	2.3	SA	2004	0.6	2.0	DI	1928	0.7	2.3
7	0104	1.1	3.6	22	0133	1.0	3.3	7	0353	0.9	3.0	22	0412	0.9	3.0	7	0209	0.9	3.0	22	0155	0.9	3.0
	0747	0.7	2.3		0819	0.8	2.6		0855	0.8	2.6		0851	0.9	3.0		0717	0.8	2.6		0648	0.8	2.6
TH	1515	1.1	3.6	FR	1522	1.1	3.6	SU	1545	1.1	3.6	MO	1509	1.0	3.3	SU	1339	1.0	3.3	MO	1238	1.0	3.3
JE	2119	0.9	3.0	VE	2138	0.8	2.6	DI	2340	0.7	2.3	LU	2334	0.7	2.3	DI	2122	0.6	2.0	LU	2029	0.7	2.3
8	0218	1.0	3.3	23	0248	1.0	3.3	8	0649	1.0	3.3	23	0711	0.9	3.0	8	0522	0.9	3.0	23	0506	0.9	3.0
	0843	0.7	2.3		0912	0.8	2.6		1035	0.9	3.0		1108	0.9	3.0		0811	0.9	3.0		0742	0.9	3.0
FR	1607	1.1	3.6	SA	1610	1.0	3.3	MO	1653	1.1	3.6	TU	1643	1.0	3.3	MO	1425	1.0	3.3	TU	1310	0.9	3.0
VE	2242	0.8	2.6	SA	2257	0.8	2.6	LU				MA				LU	2318	0.6	2.0	MA	2236	0.7	2.3
9	0356	1.0	3.3	24	0445	0.9	3.0	9	0103	0.6	2.0	24	0047	0.6	2.0	9	0717	1.0	3.3	24	0655	0.9	3.0
	0956	0.8	2.6		1030	0.9	3.0		0809	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		1046	0.9	3.0		1055	0.9	3.0
SA	1658	1.1	3.6	SU	1704	1.0	3.3	TU	1217	0.9	3.0	WE	1230	0.9	3.0	TU	1559	1.0	3.3	WE	1500	0.9	3.0
SA				DI				MA	1759	1.1	3.6	ME	1757	1.0	3.3	MA				ME			
10	0005	0.7	2.3	25	0016	0.7	2.3	10	0200	0.5	1.6	25	0136	0.6	2.0	10	0053	0.6	2.0	25	0007	0.6	2.0
	0553	1.0	3.3		0701	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		0835	1.0	3.3		0807	1.0	3.3		0732	1.0	3.3
SU	1114	0.8	2.6	MO	1141	0.9	3.0	WE	1340	0.9	3.0	TH	1332	0.8	2.6	WE	1359	0.9	3.0	TH	1228	0.8	2.6
DI	1745	1.1	3.6	LU	1754	1.0	3.3	ME	1854	1.1	3.6	JE	1851	1.0	3.3	ME	1741	1.0	3.3	JE	1718	0.9	3.0
11	0111	0.6	2.0	26	0115	0.7	2.3	11	0247	0.4	1.3	26	0216	0.5	1.6	11	0149	0.5	1.6	26	0101	0.6	2.0
	0738	1.0	3.3		0805	1.0	3.3		0939	1.1	3.6		0907	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		0801	1.0	3.3
MO	1221	0.9	3.0	TU	1241	0.9	3.0	TH	1436	0.9	3.0	FR	1422	0.8	2.6	TH	1423	0.8	2.6	FR	1326	0.8	2.6
LU	1829	1.2	3.9	MA	1836	1.1	3.6	JE	1944	1.1	3.6	VE	1938	1.1	3.6	JE	1849	1.0	3.3	VE	1829	1.0	3.3
12	0205	0.5	1.6	27	0159	0.6	2.0	12	0327	0.4	1.3	27	0253	0.5	1.6	12	0231	0.4	1.3	27	0143	0.5	1.6
	0849	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		1013	1.1	3.6		0938	1.1	3.6		0913	1.0	3.3		0829	1.0	3.3
TU	1320	0.9	3.0	WE	1335	0.8	2.6	FR	1515	0.8	2.6	SA	1503	0.7	2.3	FR	1441	0.8	2.6	SA	1408	0.7	2.3
MA	1911	1.2	3.9	ME	1916	1.1	3.6	VE	2029	1.2	3.9	SA	2022	1.1	3.6	VE	1940	1.1	3.6	SA	1922	1.0	3.3
13	0252	0.5	1.6	28	0239	0.5	1.6	13	0403	0.4	1.3	28	0328	0.4	1.3	13	0306	0.4	1.3	28	0221	0.5	1.6
	0943	1.1	3.6		0929	1.1	3.6		1045	1.1	3.6		1007	1.1	3.6		0940	1.1	3.6		0856	1.1	3.6
WE	1416	0.9	3.0	TH	1425	0.8	2.6	SA	1550	0.8	2.6	SU	1541	0.7	2.3	SA	1504	0.7	2.3	SU	1446	0.6	2.0
ME	1953	1.2	3.9	JE	1954	1.1	3.6	SA	2111	1.2	3.9	DI	2105	1.1	3.6	SA	2023	1.1	3.6	DI	2010	1.1	3.6
14	0337	0.4	1.3	29	0316	0.5	1.6	14	0435	0.4	1.3	14	0435	0.4	1.3	14	0335	0.4	1.3	29	0256	0.4	1.3
	1029	1.1	3.6		1006	1.1	3.6		1114	1.1	3.6		1114	1.1	3.6		1004	1.1	3.6		0922	1.1	3.6
TH	1508	0.9	3.0	FR	1511	0.8	2.6	SU	1626	0.8	2.6	SU	1533	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	0435	0.5	1.6	16	0438	0.7	2.3	1	0440	0.7	2.3	16	0433	0.8	2.6	1	0157	1.1	3.6	16	0109	1.1	3.6	
TH	1043	1.1	3.6		1036	1.1	3.6		1031	1.2	3.9		1018	1.1	3.6		TU	0613	1.0	3.3		0539	1.0	3.3
JE	1718	0.5	1.6	FR	1714	0.5	1.6	SA	1748	0.4	1.3	SU	1726	0.5	1.6	MA	1122	1.2	3.9	WE	1107	1.2	3.9	
	2308	1.1	3.6	VE	2317	1.1	3.6	SA				DI				SA	1919	0.6	2.0	ME	1819	0.6	2.0	
2	0506	0.6	2.0	17	0501	0.7	2.3	2	0016	1.0	3.3	17	0006	1.0	3.3	2	0307	1.1	3.6	17	0157	1.1	3.6	
	1112	1.1	3.6		1055	1.1	3.6		0517	0.8	2.6		0501	0.9	3.0		0726	1.0	3.3		0634	1.0	3.3	
FR	1801	0.5	1.6	SA	1743	0.6	2.0	SU	1103	1.1	3.6	MO	1042	1.1	3.6	WE	1204	1.1	3.6	TH	1149	1.2	3.9	
VE	2359	1.0	3.3	SA	2359	1.0	3.3	DI	1837	0.5	1.6	LU	1755	0.6	2.0	ME	2012	0.6	2.0	JE	1856	0.7	2.3	
3	0537	0.7	2.3	18	0523	0.8	2.6	3	0145	1.0	3.3	18	0104	1.0	3.3	3	0415	1.1	3.6	18	0246	1.1	3.6	
	1141	1.1	3.6		1113	1.0	3.3		0600	0.9	3.0		0534	0.9	3.0		0843	1.0	3.3		0750	1.0	3.3	
SA	1848	0.5	1.6	SU	1813	0.6	2.0	MO	1134	1.1	3.6	TU	1110	1.1	3.6	TH	1255	1.1	3.6	FR	1240	1.1	3.6	
SA				DI				LU	1932	0.5	1.6	MA	1829	0.6	2.0	JE	2111	0.7	2.3	VE	1942	0.7	2.3	
4	0103	1.0	3.3	19	0049	1.0	3.3	4	0337	1.0	3.3	19	0218	1.0	3.3	4	0512	1.1	3.6	19	0339	1.1	3.6	
	0611	0.8	2.6		0548	0.8	2.6		0705	1.0	3.3		0623	0.9	3.0		1001	1.0	3.3		0914	1.0	3.3	
SU	1209	1.1	3.6	MO	1131	1.0	3.3	TU	1204	1.1	3.6	WE	1145	1.1	3.6	FR	1412	1.0	3.3	SA	1352	1.1	3.6	
DI	1943	0.6	2.0	LU	1847	0.6	2.0	MA	2039	0.6	2.0	ME	1911	0.6	2.0	VE	2218	0.7	2.3	SA	2043	0.7	2.3	
5	0302	0.9	3.0	20	0202	0.9	3.0	5	0514	1.0	3.3	20	0348	1.0	3.3	5	0554	1.1	3.6	20	0432	1.1	3.6	
	0652	0.9	3.0		0622	0.9	3.0		0904	1.0	3.3		0758	0.9	3.0		1120	0.9	3.0		1038	0.9	3.0	
MO	1234	1.0	3.3	TU	1156	1.0	3.3	WE	1237	1.0	3.3	TH	1234	1.0	3.3	SA	1600	1.0	3.3	SU	1528	1.0	3.3	
LU	2058	0.6	2.0	MA	1934	0.6	2.0	ME	2206	0.6	2.0	JE	2012	0.7	2.3	SA	2319	0.7	2.3	DI	2203	0.8	2.6	
6	0547	1.0	3.3	21	0450	0.9	3.0	6	0614	1.0	3.3	21	0502	1.0	3.3	6	0627	1.1	3.6	21	0519	1.2	3.9	
	0818	0.9	3.0		0735	0.9	3.0		1230	0.9	3.0		1004	0.9	3.0		1224	0.8	2.6		1154	0.8	2.6	
TU	1235	1.0	3.3	WE	1233	1.0	3.3	TH	1440	0.9	3.0	FR	1401	1.0	3.3	SU	1746	1.0	3.3	MO	1708	1.0	3.3	
MA	2250	0.6	2.0	ME	2104	0.7	2.3	JE	2333	0.6	2.0	VE	2151	0.7	2.3	DI				LU	2317	0.8	2.6	
7	0659	1.0	3.3	22	0609	1.0	3.3	7	0652	1.1	3.6	22	0548	1.1	3.6	7	0006	0.8	2.6	22	0559	1.2	3.9	
	1347	0.9	3.0		1042	0.9	3.0		1303	0.9	3.0		1129	0.9	3.0		0653	1.1	3.6		1255	0.7	2.3	
WE	1511	0.9	3.0	TH	1403	0.9	3.0	FR	1655	0.9	3.0	SA	1601	1.0	3.3	MO	1310	0.8	2.6	TU	1836	1.1	3.6	
ME				JE	2310	0.6	2.0	VE				SA	2316	0.7	2.3	LU	1859	1.0	3.3	MA				
8	0026	0.5	1.6	23	0646	1.0	3.3	8	0030	0.6	2.0	23	0623	1.1	3.6	8	0045	0.8	2.6	23	0016	0.8	2.6	
	0738	1.0	3.3		1210	0.8	2.6		0721	1.1	3.6		1231	0.8	2.6		0716	1.1	3.6		0636	1.2	3.9	
TH	1355	0.9	3.0	FR	1639	0.9	3.0	SA	1322	0.8	2.6	SU	1734	1.0	3.3	TU	1349	0.7	2.3	WE	1347	0.6	2.0	
JE	1728	0.9	3.0	VE				SA	1821	1.0	3.3	DI				MA	1953	1.0	3.3	ME	1954	1.1	3.6	
9	0121	0.5	1.6	24	0015	0.6	2.0	9	0108	0.6	2.0	24	0013	0.7	2.3	9	0122	0.8	2.6	24	0108	0.9	3.0	
	0807	1.0	3.3		0716	1.0	3.3		0745	1.1	3.6		0653	1.1	3.6		0739	1.2	3.9		0713	1.2	3.9	
FR	1405	0.8	2.6	SA	1303	0.8	2.6	SU	1347	0.7	2.3	MO	1320	0.7	2.3	WE	1425	0.6	2.0	TH	1434	0.6	2.0	
VE	1842	1.0	3.3	SA	1803	0.9	3.0	DI	1916	1.0	3.3	LU	1844	1.0	3.3	ME	2038	1.1	3.6	JE	2102	1.1	3.6	
10	0159	0.5	1.6	25	0101	0.6	2.0	10	0138	0.6	2.0	25	0059	0.7	2.3	10	0159	0.8	2.6	25	0158	0.9	3.0	
	0833	1.0	3.3		0743	1.1	3.6		0805	1.1	3.6		0722	1.2	3.9		0804	1.2	3.9		0750	1.3	4.3	
SA	1419	0.7	2.3	SU	1346	0.7	2.3	MO	1415	0.6	2.0	TU	1403	0.6	2.0	TH	1501	0.6	2.0	FR	1520	0.5	1.6	
SA	1932	1.0	3.3	DI	1903	1.0	3.3	LU	2001	1.0	3.3	MA	1945	1.1	3.6	JE	2120	1.1	3.6	VE	2203	1.2	3.9	
11	0228	0.5	1.6	26	0141	0.5	1.6	11	0207	0.6	2.0	26	0141	0.7	2.3	11	0236	0.8	2.6	26	0248	0.9	3.0	
	0855	1.1	3.6		0809	1.1	3.6		0824	1.1	3.6		0751	1.2	3.9		0831	1.2	3.9		0829	1.3	4.3	
SU	1442	0.6	2.0	MO	1424	0.6	2.0	TU	1446	0.6	2.0	WE	1445	0.5	1.6	FR	1536	0.6	2.0	SA	1606	0.5	1.6	
DI	2013	1.0	3.3	LU	1955	1.1	3.6	MA	2040	1.0	3.3	ME	2042	1.1	3.6	VE	2202	1.1	3.6	SA	2259	1.2	3.9	
12	0254	0.5	1.6	27	0219	0.5	1.6	12	0236	0.6	2.0	27	0221	0.7	2.3	12	0313	0.8	2.6	27	0339	0.9	3.0	
	0914	1.1	3.6		0835	1.1	3.6		0845	1.1	3.6		0822	1.2	3.9		0859	1.2	3.9		0910	1.3	4.3	
MO	1510	0.6	2.0	TU	1503	0.5	1.6	WE	1519	0.5	1.6	TH	1527	0.5	1.6	SA	1611	0.5	1.6	SU	1651	0.5	1.6	
LU	2050	1.1	3.6	MA	2044	1.1	3.6	ME	2118	1.1	3.6	JE	2137	1.1	3.6	SA	2246	1.1	3.6	DI	2352	1.2	3.9	
13	0319	0.5	1.6	28	0255	0.5	1.6	13	0307	0.7	2.3	28	0302	0.8	2.6	13	0348	0.9	3.0	28	0431	1.0	3.3	
	0933	1.1	3.6		0902	1.1	3.6		0908	1.1	3.6		0854	1.2	3.9		0928	1.2	3.9		0952	1.3	4.3	
TU	1540	0.5	1.6	WE	1541	0.5	1.6	TH	1551	0.5	1.6	FR	1611	0.4	1.3	SU	1645	0.5	1.6	MO	1735	0.5	1.6	
MA	2127	1.1	3.6	ME	2131	1.1	3.6	JE	2156	1.1	3.6	VE	2235	1.1	3.6	DI	2332	1.1	3.6	LU				
14	0346	0.6	2.0	29	0330	0.6	2.0	14	0337	0.7	2.3	29	0343	0.8	2.6	14	0422	0.9	3.0	29	0042	1.2	3.9	
	0953	1.1	3.6		0931	1.2	3.9		0931	1.1	3.6		0929	1.2	3.9		0958	1.2	3.9		0522	1.0	3.3	
WE	1612	0.5	1.6	TH	1621	0.4	1.3	FR	1624	0.5	1.6	SA												

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	0216	1.2	3.9	16	0113	1.2	3.9	1	0214	1.2	3.9	16	0124	1.3	4.3	1	0139	1.2	3.9	16	0128	1.2	3.9
TH	0708	1.0	3.3		0628	1.0	3.3	SU	0810	1.0	3.3		0750	0.9	3.0	WE	0920	0.9	3.0		1014	0.8	2.6
JE	1159	1.2	3.9	FR	1149	1.3	4.3	DI	1316	1.2	3.9	MO	1330	1.2	3.9	WE	1553	1.1	3.6	TH	1845	1.1	3.6
	1935	0.7	2.3	VE	1836	0.7	2.3		1951	0.9	3.0	LU	1918	0.9	3.0	ME	2007	1.0	3.3	JE	2139	1.1	3.6
2	0302	1.2	3.9	17	0148	1.2	3.9	2	0246	1.2	3.9	17	0201	1.2	3.9	2	0212	1.1	3.6	17	0242	1.1	3.6
FR	0803	1.0	3.3		0724	1.0	3.3		0908	0.9	3.0		0859	0.9	3.0		1105	0.9	3.0		1212	0.7	2.3
VE	1246	1.2	3.9	SA	1237	1.2	3.9	MO	1423	1.1	3.6	TU	1458	1.1	3.6	TH	1910	1.1	3.6	FR	1943	1.2	3.9
	2015	0.7	2.3	SA	1913	0.8	2.6	LU	2031	0.9	3.0	MA	2005	1.0	3.3	JE	2242	1.1	3.6	VE			
3	0348	1.2	3.9	18	0227	1.2	3.9	3	0327	1.2	3.9	18	0248	1.2	3.9	3	0401	1.1	3.6	18	0152	1.1	3.6
SA	0903	1.0	3.3		0828	0.9	3.0		1023	0.9	3.0		1040	0.8	2.6		1230	0.8	2.6		0456	1.1	3.6
SA	1343	1.1	3.6	SU	1339	1.2	3.9	TU	1615	1.1	3.6	WE	1805	1.1	3.6	FR	1954	1.1	3.6	SA	1321	0.7	2.3
	2102	0.8	2.6	DI	1957	0.8	2.6	MA	2144	1.0	3.3	ME	2128	1.1	3.6	VE				SA	2021	1.2	3.9
4	0433	1.2	3.9	19	0312	1.2	3.9	4	0424	1.2	3.9	19	0356	1.2	3.9	4	0017	1.0	3.3	19	0216	1.0	3.3
SU	1009	0.9	3.0		0944	0.9	3.0		1152	0.9	3.0		1224	0.8	2.6		0537	1.1	3.6		0624	1.2	3.9
DI	1506	1.1	3.6	MO	1504	1.1	3.6	WE	1903	1.1	3.6	TH	1945	1.2	3.9	SA	1323	0.8	2.6	SU	1408	0.6	2.0
	2159	0.9	3.0	LU	2056	0.9	3.0	ME	2312	1.0	3.3	JE	2344	1.1	3.6	SA	2026	1.2	3.9	DI	2053	1.2	3.9
5	0515	1.2	3.9	20	0404	1.2	3.9	5	0527	1.2	3.9	20	0519	1.2	3.9	5	0122	1.0	3.3	20	0235	1.0	3.3
MO	1124	0.9	3.0		1115	0.9	3.0		1301	0.8	2.6		1333	0.7	2.3		0638	1.2	3.9		0722	1.2	3.9
LU	1700	1.0	3.3	TU	1658	1.1	3.6	TH	2005	1.1	3.6	FR	2039	1.2	3.9	SU	1403	0.7	2.3	MO	1446	0.6	2.0
	2300	0.9	3.0	MA	2217	0.9	3.0	JE				VE				DI	2055	1.2	3.9	LU	2121	1.2	3.9
6	0552	1.2	3.9	21	0500	1.2	3.9	6	0023	1.0	3.3	21	0130	1.1	3.6	6	0210	0.9	3.0	21	0257	0.9	3.0
TU	1232	0.8	2.6		1236	0.8	2.6		0619	1.2	3.9		0628	1.2	3.9		0726	1.2	3.9		0808	1.2	3.9
MA	1851	1.0	3.3	WE	1907	1.1	3.6	FR	1349	0.7	2.3	SA	1424	0.6	2.0	MO	1438	0.7	2.3	TU	1517	0.6	2.0
	2356	0.9	3.0	ME	2342	1.0	3.3	VE	2046	1.2	3.9	SA	2120	1.2	3.9	LU	2123	1.2	3.9	MA	2145	1.3	4.3
7	0625	1.2	3.9	22	0554	1.2	3.9	7	0123	1.0	3.3	22	0232	1.0	3.3	7	0249	0.9	3.0	22	0323	0.8	2.6
WE	1325	0.8	2.6		1337	0.7	2.3		0703	1.2	3.9		0724	1.3	4.3		0809	1.2	3.9		0849	1.3	4.3
ME	1958	1.1	3.6	TH	2028	1.2	3.9	SA	1429	0.7	2.3	SU	1508	0.6	2.0	TU	1512	0.6	2.0	WE	1545	0.6	2.0
				JE				SA	2122	1.2	3.9	DI	2155	1.3	4.3	MA	2149	1.2	3.9	ME	2206	1.3	4.3
8	0046	0.9	3.0	23	0054	1.0	3.3	8	0215	1.0	3.3	23	0309	1.0	3.3	8	0325	0.9	3.0	23	0353	0.8	2.6
TH	0658	1.2	3.9		0643	1.3	4.3		0743	1.2	3.9		0813	1.3	4.3		0850	1.3	4.3		0927	1.3	4.3
JE	1407	0.7	2.3	FR	1429	0.6	2.0	SU	1505	0.6	2.0	MO	1546	0.6	2.0	WE	1544	0.6	2.0	TH	1610	0.7	2.3
	2047	1.1	3.6	VE	2124	1.2	3.9	DI	2156	1.2	3.9	LU	2227	1.3	4.3	ME	2213	1.3	4.3	JE	2226	1.3	4.3
9	0133	0.9	3.0	24	0200	1.0	3.3	9	0301	1.0	3.3	24	0342	0.9	3.0	9	0359	0.8	2.6	24	0424	0.8	2.6
FR	0731	1.2	3.9		0731	1.3	4.3		0823	1.3	4.3		0857	1.3	4.3		0931	1.3	4.3		1003	1.3	4.3
VE	1446	0.6	2.0	SA	1516	0.5	1.6	MO	1540	0.6	2.0	TU	1619	0.6	2.0	TH	1614	0.6	2.0	FR	1634	0.7	2.3
	2129	1.1	3.6	SA	2212	1.2	3.9	LU	2229	1.2	3.9	MA	2256	1.3	4.3	JE	2236	1.3	4.3	VE	2246	1.3	4.3
10	0219	0.9	3.0	25	0259	1.0	3.3	10	0340	0.9	3.0	25	0415	0.9	3.0	10	0433	0.8	2.6	25	0456	0.7	2.3
SA	0804	1.2	3.9		0817	1.3	4.3		0902	1.3	4.3		0938	1.3	4.3		1011	1.3	4.3		1040	1.3	4.3
SA	1523	0.6	2.0	SU	1601	0.5	1.6	TU	1613	0.6	2.0	WE	1649	0.6	2.0	FR	1642	0.7	2.3	SA	1658	0.8	2.6
	2210	1.2	3.9	DI	2254	1.3	4.3	MA	2259	1.3	4.3	ME	2323	1.3	4.3	VE	2301	1.3	4.3	SA	2307	1.2	3.9
11	0303	0.9	3.0	26	0348	1.0	3.3	11	0416	0.9	3.0	26	0450	0.9	3.0	11	0509	0.8	2.6	26	0529	0.7	2.3
SU	0837	1.2	3.9		0902	1.3	4.3		0941	1.3	4.3		1017	1.3	4.3		1052	1.3	4.3		1117	1.2	3.9
DI	1559	0.6	2.0	MO	1641	0.5	1.6	WE	1644	0.6	2.0	TH	1716	0.7	2.3	SA	1710	0.7	2.3	SU	1722	0.8	2.6
	2250	1.2	3.9	LU	2334	1.3	4.3	ME	2328	1.3	4.3	JE	2347	1.3	4.3	SA	2328	1.3	4.3	DI	2329	1.2	3.9
12	0345	0.9	3.0	27	0431	1.0	3.3	12	0451	0.9	3.0	27	0525	0.9	3.0	12	0549	0.8	2.6	27	0602	0.8	2.6
MO	0912	1.3	4.3		0946	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		1054	1.3	4.3		1136	1.3	4.3		1157	1.2	3.9
LU	1633	0.6	2.0	TU	1718	0.6	2.0	TH	1712	0.7	2.3	FR	1742	0.7	2.3	SU	1739	0.8	2.6	MO	1744	0.9	3.0
	2330	1.2	3.9	MA				JE	2354	1.3	4.3	VE				DI	2356	1.3	4.3	LU	2348	1.2	3.9
13	0423	1.0	3.3	28	0010	1.3	4.3	13	0528	0.9	3.0	28	0009	1.3	4.3	13	0632	0.8	2.6	28	0637	0.8	2.6
TU	0948	1.3	4.3		0512	1.0	3.3		1100	1.3	4.3		0601	0.9	3.0		1227	1.2	3.9		1243	1.2	3.9
MA	1705	0.6	2.0	WE	1028	1.3	4.3	FR	1740	0.7	2.3	SA	1131	1.3	4.3	MO	1810	0.9	3.0	TU	1806	1.0	3.3
				ME	1752	0.6	2.0	VE				SA	1806	0.8	2.6	LU				MA			
14	0007	1.2	3.9	29	0044	1.3	4.3	14	0021	1.3	4.3	29	0032	1.2	3.9	14	0026	1.3	4.3	29	0003	1.2	3.9
WE	0500	1.0	3.3		0553	1.0	3.3		0609	0.9	3.0		0639	0.9	3.0		0723	0.8	2.6		0718	0.8	2.6
ME	1026	1.3	4.3	TH	1108	1.3	4.3	SA	1143	1.3	4.3	SU	1211	1.2									

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	0041	1.1	3.6	16	1144	0.7	2.3	1	0357	1.0	3.3	16	0106	0.9	3.0	1	0456	1.0	3.3	16	0055	0.8	2.6
FR	1846	1.1	3.6	SA	1912	1.2	3.9	MO	1148	0.8	2.6	TU	0553	1.0	3.3	WE	1137	0.8	2.6	TH	0645	1.0	3.3
VE	2231	1.1	3.6	SA				LU	1857	1.1	3.6	MA	1243	0.7	2.3	ME	1824	1.2	3.9	JE	1219	0.8	2.6
2	0133	1.1	3.6	17	0139	1.0	3.3	2	0040	0.9	3.0	17	0135	0.8	2.6	2	0052	0.8	2.6	17	0137	0.7	2.3
SA	1144	0.8	2.6	0439	1.1	3.6	0535	1.1	3.6	0659	1.1	3.6	0615	1.1	3.6	0748	1.0	3.3	0748	1.0	3.3		
SA	1920	1.1	3.6	SU	1251	0.7	2.3	TU	1236	0.7	2.3	WE	1316	0.7	2.3	TH	1227	0.7	2.3	FR	1258	0.8	2.6
				DI	1945	1.2	3.9	MA	1922	1.2	3.9	ME	1945	1.2	3.9	JE	1853	1.2	3.9	VE	1918	1.2	3.9
3	0012	1.0	3.3	18	0153	1.0	3.3	3	0124	0.8	2.6	18	0204	0.7	2.3	3	0139	0.7	2.3	18	0214	0.6	2.0
0448	1.1	3.6	0617	1.1	3.6	0640	1.1	3.6	0640	1.1	3.6	0749	1.1	3.6	0720	1.1	3.6	0837	1.1	3.6			
SU	1243	0.8	2.6	MO	1335	0.7	2.3	WE	1316	0.7	2.3	TH	1345	0.8	2.6	FR	1311	0.8	2.6	SA	1337	0.8	2.6
DI	1948	1.2	3.9	LU	2013	1.2	3.9	ME	1945	1.2	3.9	JE	2004	1.2	3.9	VE	1924	1.2	3.9	SA	1945	1.2	3.9
4	0111	1.0	3.3	19	0210	0.9	3.0	4	0203	0.7	2.3	19	0235	0.7	2.3	4	0222	0.6	2.0	19	0251	0.6	2.0
0610	1.1	3.6	0715	1.1	3.6	0734	1.2	3.9	0734	1.2	3.9	0832	1.1	3.6	0820	1.1	3.6	0919	1.1	3.6			
MO	1325	0.7	2.3	TU	1408	0.7	2.3	TH	1353	0.7	2.3	FR	1414	0.8	2.6	SA	1354	0.8	2.6	SU	1417	0.8	2.6
LU	2013	1.2	3.9	MA	2036	1.2	3.9	JE	2009	1.2	3.9	VE	2024	1.2	3.9	SA	1956	1.2	3.9	DI	2015	1.2	3.9
5	0152	0.9	3.0	20	0232	0.8	2.6	5	0241	0.7	2.3	20	0307	0.6	2.0	5	0305	0.5	1.6	20	0327	0.6	2.0
0706	1.2	3.9	0759	1.2	3.9	0823	1.2	3.9	0823	1.2	3.9	0911	1.1	3.6	0918	1.2	3.9	1001	1.1	3.6			
TU	1401	0.7	2.3	WE	1435	0.7	2.3	FR	1429	0.7	2.3	SA	1445	0.8	2.6	SU	1437	0.8	2.6	MO	1457	0.9	3.0
MA	2036	1.2	3.9	ME	2055	1.2	3.9	VE	2035	1.3	4.3	SA	2048	1.2	3.9	DI	2030	1.3	4.3	LU	2045	1.2	3.9
6	0228	0.8	2.6	21	0259	0.7	2.3	6	0319	0.6	2.0	21	0340	0.6	2.0	6	0348	0.5	1.6	21	0403	0.5	1.6
0753	1.2	3.9	0839	1.2	3.9	0911	1.2	3.9	0911	1.2	3.9	0950	1.2	3.9	1018	1.2	3.9	1044	1.1	3.6			
WE	1435	0.6	2.0	TH	1500	0.7	2.3	SA	1504	0.7	2.3	SU	1518	0.8	2.6	MO	1522	0.9	3.0	TU	1538	0.9	3.0
ME	2059	1.2	3.9	JE	2112	1.2	3.9	SA	2104	1.3	4.3	DI	2114	1.2	3.9	LU	2106	1.3	4.3	MA	2117	1.2	3.9
7	0303	0.7	2.3	22	0329	0.7	2.3	7	0358	0.5	1.6	22	0414	0.6	2.0	7	0434	0.4	1.3	22	0438	0.5	1.6
0836	1.3	4.3	0916	1.2	3.9	1001	1.2	3.9	1001	1.2	3.9	1031	1.2	3.9	1122	1.2	3.9	1129	1.1	3.6			
TH	1507	0.6	2.0	FR	1525	0.7	2.3	SU	1540	0.8	2.6	MO	1550	0.9	3.0	TU	1609	0.9	3.0	WE	1616	0.9	3.0
JE	2122	1.3	4.3	VE	2131	1.2	3.9	DI	2134	1.3	4.3	LU	2140	1.2	3.9	MA	2144	1.3	4.3	ME	2149	1.2	3.9
8	0338	0.7	2.3	23	0359	0.6	2.0	8	0439	0.5	1.6	23	0448	0.6	2.0	8	0522	0.5	1.6	23	0512	0.5	1.6
0919	1.3	4.3	0953	1.2	3.9	1054	1.2	3.9	1054	1.2	3.9	1115	1.1	3.6	1227	1.2	3.9	1215	1.1	3.6			
FR	1539	0.7	2.3	SA	1552	0.8	2.6	MO	1617	0.9	3.0	TU	1622	0.9	3.0	WE	1701	1.0	3.3	TH	1653	0.9	3.0
VE	2147	1.3	4.3	SA	2154	1.2	3.9	LU	2206	1.3	4.3	MA	2207	1.2	3.9	ME	2224	1.2	3.9	JE	2222	1.2	3.9
9	0414	0.7	2.3	24	0432	0.6	2.0	9	0524	0.5	1.6	24	0522	0.6	2.0	9	0610	0.5	1.6	24	0543	0.6	2.0
1002	1.3	4.3	1030	1.2	3.9	1157	1.2	3.9	1157	1.2	3.9	1206	1.1	3.6	1332	1.2	3.9	1258	1.1	3.6			
SA	1609	0.7	2.3	SU	1619	0.8	2.6	TU	1656	0.9	3.0	WE	1654	0.9	3.0	TH	1802	1.0	3.3	FR	1731	0.9	3.0
SA	2213	1.3	4.3	DI	2217	1.2	3.9	MA	2239	1.3	4.3	ME	2233	1.2	3.9	JE	2306	1.2	3.9	VE	2257	1.2	3.9
10	0452	0.6	2.0	25	0504	0.6	2.0	10	0612	0.6	2.0	25	0555	0.6	2.0	10	0658	0.5	1.6	25	0612	0.6	2.0
1047	1.3	4.3	1109	1.2	3.9	1320	1.1	3.6	1320	1.1	3.6	1305	1.1	3.6	1435	1.2	3.9	1338	1.1	3.6			
SU	1640	0.8	2.6	MO	1645	0.9	3.0	WE	1742	1.0	3.3	TH	1728	1.0	3.3	FR	1909	1.0	3.3	SA	1818	1.0	3.3
DI	2242	1.3	4.3	LU	2239	1.2	3.9	ME	2313	1.2	3.9	JE	2302	1.2	3.9	VE	2351	1.2	3.9	SA	2336	1.2	3.9
11	0532	0.6	2.0	26	0537	0.7	2.3	11	0706	0.6	2.0	26	0627	0.7	2.3	11	0748	0.6	2.0	26	0641	0.7	2.3
1137	1.2	3.9	1153	1.2	3.9	1458	1.1	3.6	1458	1.1	3.6	1410	1.1	3.6	1538	1.2	3.9	1415	1.1	3.6			
MO	1712	0.9	3.0	TU	1711	0.9	3.0	TH	1849	1.1	3.6	FR	1814	1.0	3.3	SA	2019	1.0	3.3	SU	1917	0.9	3.0
LU	2310	1.3	4.3	MA	2259	1.2	3.9	JE	2348	1.2	3.9	VE	2335	1.2	3.9	SA				DI			
12	0617	0.6	2.0	27	0609	0.7	2.3	12	0807	0.6	2.0	27	0703	0.7	2.3	12	0040	1.1	3.6	27	0021	1.1	3.6
1238	1.2	3.9	1246	1.1	3.6	1631	1.1	3.6	1631	1.1	3.6	1520	1.1	3.6	0841	0.7	2.3	0717	0.7	2.3			
TU	1747	1.0	3.3	WE	1737	1.0	3.3	FR	2035	1.1	3.6	SA	1934	1.0	3.3	SU	1636	1.2	3.9	MO	1455	1.1	3.6
MA	2339	1.2	3.9	ME	2319	1.2	3.9	VE				SA			DI	2130	1.0	3.3	LU	2028	0.9	3.0	
13	0709	0.7	2.3	28	0645	0.7	2.3	13	0031	1.1	3.6	28	0019	1.1	3.6	13	0146	1.1	3.6	28	0119	1.1	3.6
1416	1.1	3.6	1403	1.1	3.6	0923	0.7	2.3	0923	0.7	2.3	0750	0.7	2.3	0941	0.7	2.3	0803	0.7	2.3			
WE	1828	1.0	3.3	TH	1811	1.0	3.3	SA	1740	1.2	3.9	SU	1627	1.1	3.6	MO	1723	1.1	3.6	TU	1541	1.1	3.6
ME			JE	2342	1.2	3.9	SA	2236	1.1	3.6	DI	2121	1.0	3.3	LU	2246	0.9	3.0	MA	2146	0.9	3.0	
14	0005	1.2	3.9	29	0729	0.8	2.6	14	0156	1.1	3.6	29	0126	1.1	3.6	14	0320	1.0	3.3	29	0241	1.0	3.3
0816	0.7	2.3	1624	1.1	3.6	1051	0.7	2.3	1051	0.7	2.3	0902	0.8	2.6	1043	0.8	2.6	0905	0.8	2.6			
TH	1658	1.1	3.6	FR	1919	1.0	3.3	SU	1825	1.2	3.9	MO	1716	1.1	3.6	TU	1800	1.1	3.6	WE	1631	1.1	3.6
JE	1942	1.1	3.6	VE				DI				LU	2249	0.9	3.0	MA				ME	2309	0.8	2.6
15	0022	1.2	3.9	30	0016	1.1	3.6	15	0030	1.0	3.3	30	0314	1.0	3.3	15	0000	0.9	3.0	30	0421	1.0	3.3
0954	0.7	2.3	0841	0.8	2.6	0406	1.0	3.3	0406	1.0	3.3	1032	0.8	2.6	0513	1.0	3.3	1024	0.8	2.6			
FR	1826	1.2	3.9	SA	1749	1.1	3.6	MO	1158	0.7	2.3	TU	1753	1.1	3.6	WE	1135	0.8	2.6	TH	1718	1.1	3.6
VE			SA	2209	1.0	3.3	LU	1858	1.2	3.9	MA	2358	0.9	3.0	ME	1829	1.1	3.6	JE				
			31	0120	1.1	3.6														31	0021	0.7	2.3
			0136	0.8	2.6															0559	1.0	3.3	
			SU	1828	1.1	3.6													FR	1137	0.8	2.6	