

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	0044	0.4	1.3	16	0008	0.5	1.6	1	0209	0.3	1.0	16	0133	0.3	1.0	1	0045	0.5	1.6	16	0003	0.4	1.3
TU	0734	1.6	5.2		0703	1.4	4.6		0912	1.7	5.6		0837	1.7	5.6		0805	1.6	5.2		0716	1.6	5.2
MA	1330	0.6	2.0	WE	1252	0.7	2.3	FR	1517	0.6	2.0	SA	1440	0.6	2.0	FR	1411	0.7	2.3	SA	1323	0.7	2.3
	1935	1.4	4.6	ME	1840	1.3	4.3	VE	2101	1.3	4.3	SA	2023	1.4	4.6	VE	1959	1.2	3.9	SA	1909	1.3	4.3
2	0139	0.3	1.0	17	0103	0.4	1.3	2	0259	0.3	1.0	17	0230	0.2	0.7	2	0150	0.4	1.3	17	0114	0.3	1.0
	0833	1.7	5.6		0803	1.6	5.2		0957	1.8	5.9		0926	1.8	5.9		0857	1.6	5.2		0816	1.7	5.6
WE	1433	0.6	2.0	TH	1357	0.7	2.3	SA	1602	0.6	2.0	SU	1530	0.5	1.6	SA	1504	0.7	2.3	SU	1422	0.6	2.0
ME	2028	1.4	4.6	JE	1941	1.4	4.6	SA	2143	1.4	4.6	DI	2115	1.5	4.9	SA	2051	1.3	4.3	DI	2014	1.4	4.6
3	0229	0.2	0.7	18	0156	0.3	1.0	3	0343	0.2	0.7	18	0322	0.1	0.3	3	0243	0.4	1.3	18	0216	0.2	0.7
	0923	1.8	5.9		0854	1.7	5.6		1035	1.8	5.9		1010	1.9	6.2		0939	1.7	5.6		0905	1.8	5.9
TH	1527	0.6	2.0	FR	1454	0.6	2.0	SU	1640	0.6	2.0	MO	1615	0.4	1.3	SU	1543	0.6	2.0	MO	1510	0.4	1.3
JE	2114	1.4	4.6	VE	2035	1.4	4.6	DI	2221	1.4	4.6	LU	2203	1.6	5.2	DI	2131	1.4	4.6	LU	2107	1.6	5.2
4	0315	0.2	0.7	19	0246	0.2	0.7	4	0423	0.2	0.7	19	0411	0.0	0.0	4	0326	0.3	1.0	19	0310	0.1	0.3
	1008	1.8	5.9		0941	1.8	5.9		1110	1.8	5.9		1051	2.0	6.6		1013	1.7	5.6		0949	1.9	6.2
FR	1614	0.5	1.6	SA	1545	0.5	1.6	MO	1714	0.5	1.6	TU	1657	0.3	1.0	MO	1615	0.6	2.0	TU	1552	0.3	1.0
VE	2156	1.4	4.6	SA	2124	1.5	4.9	LU	2255	1.4	4.6	MA	2249	1.7	5.6	LU	2206	1.4	4.6	MA	2153	1.7	5.6
5	0358	0.2	0.7	20	0334	0.1	0.3	5	0459	0.2	0.7	20	0459	0.0	0.0	5	0404	0.3	1.0	20	0359	0.1	0.3
	1050	1.9	6.2		1025	2.0	6.6		1141	1.8	5.9		1131	2.0	6.6		1043	1.7	5.6		1029	1.9	6.2
SA	1657	0.5	1.6	SU	1632	0.5	1.6	TU	1746	0.5	1.6	WE	1738	0.3	1.0	TU	1643	0.5	1.6	WE	1632	0.2	0.7
SA	2235	1.4	4.6	DI	2211	1.5	4.9	MA	2328	1.5	4.9	ME	2333	1.8	5.9	MA	2236	1.5	4.9	ME	2237	1.8	5.9
6	0438	0.2	0.7	21	0422	0.0	0.0	6	0534	0.2	0.7	21	0545	0.0	0.0	6	0438	0.3	1.0	21	0446	0.0	0.0
	1128	1.8	5.9		1108	2.0	6.6		1210	1.7	5.6		1211	1.9	6.2		1110	1.7	5.6		1108	1.9	6.2
SU	1736	0.5	1.6	MO	1717	0.4	1.3	WE	1817	0.5	1.6	TH	1819	0.2	0.7	WE	1711	0.5	1.6	TH	1711	0.2	0.7
DI	2311	1.4	4.6	LU	2257	1.6	5.2	ME	2359	1.5	4.9	JE			ME	2306	1.6	5.2	JE	2320	1.9	6.2	
7	0517	0.2	0.7	22	0509	0.0	0.0	7	0609	0.3	1.0	22	0019	1.8	5.9	7	0511	0.3	1.0	22	0532	0.1	0.3
	1204	1.8	5.9		1150	2.0	6.6		1238	1.7	5.6		0632	0.1	0.3		1136	1.7	5.6		1146	1.9	6.2
MO	1814	0.6	2.0	TU	1801	0.4	1.3	TH	1848	0.5	1.6	FR	1251	1.9	6.2	TH	1739	0.4	1.3	FR	1750	0.1	0.3
LU	2346	1.4	4.6	MA	2344	1.6	5.2	JE				VE	1901	0.2	0.7	JE	2336	1.6	5.2	VE			
8	0554	0.2	0.7	23	0557	0.0	0.0	8	0031	1.5	4.9	23	0105	1.8	5.9	8	0544	0.3	1.0	23	0004	1.9	6.2
	1238	1.8	5.9		1233	2.0	6.6		0644	0.3	1.0		0720	0.2	0.7		1201	1.7	5.6		0617	0.1	0.3
TU	1850	0.6	2.0	WE	1846	0.3	1.0	FR	1305	1.7	5.6	SA	1332	1.7	5.6	FR	1808	0.4	1.3	SA	1223	1.8	5.9
MA				ME				VE	1921	0.5	1.6	SA	1944	0.3	1.0	VE				SA	1830	0.2	0.7
9	0020	1.4	4.6	24	0031	1.6	5.2	9	0106	1.5	4.9	24	0155	1.7	5.6	9	0007	1.6	5.2	24	0048	1.9	6.2
	0631	0.3	1.0		0646	0.0	0.0		0721	0.4	1.3		0811	0.3	1.0		0619	0.3	1.0		0703	0.3	1.0
WE	1311	1.7	5.6	TH	1316	1.9	6.2	SA	1334	1.6	5.2	SU	1414	1.6	5.2	SA	1228	1.6	5.2	SU	1301	1.6	5.2
ME	1926	0.6	2.0	JE	1931	0.3	1.0	SA	1956	0.5	1.6	DI	2031	0.3	1.0	SA	1839	0.4	1.3	DI	1911	0.2	0.7
10	0055	1.3	4.3	25	0121	1.6	5.2	10	0145	1.4	4.6	25	0251	1.6	5.2	10	0042	1.6	5.2	25	0135	1.8	5.9
	0709	0.4	1.3		0736	0.2	0.7		0802	0.5	1.6		0907	0.5	1.6		0656	0.4	1.3		0752	0.4	1.3
TH	1343	1.6	5.2	FR	1401	1.8	5.9	SU	1406	1.5	4.9	MO	1501	1.4	4.6	SU	1256	1.6	5.2	MO	1340	1.5	4.9
JE	2004	0.6	2.0	VE	2018	0.4	1.3	DI	2036	0.5	1.6	LU	2123	0.4	1.3	DI	1914	0.4	1.3	LU	1955	0.3	1.0
11	0132	1.3	4.3	26	0216	1.6	5.2	11	0233	1.4	4.6	26	0359	1.5	4.9	11	0121	1.6	5.2	26	0227	1.7	5.6
	0748	0.5	1.6		0831	0.3	1.0		0851	0.6	2.0		1013	0.6	2.0		0738	0.5	1.6		0846	0.6	2.0
FR	1417	1.6	5.2	SA	1449	1.7	5.6	MO	1444	1.4	4.6	TU	1559	1.3	4.3	MO	1328	1.5	4.9	TU	1423	1.4	4.6
VE	2044	0.6	2.0	SA	2109	0.4	1.3	LU	2123	0.5	1.6	MA	2224	0.5	1.6	LU	1953	0.4	1.3	MA	2045	0.4	1.3
12	0216	1.3	4.3	27	0318	1.5	4.9	12	0334	1.4	4.6	27	0526	1.5	4.9	12	0206	1.6	5.2	27	0330	1.6	5.2
	0833	0.5	1.6		0931	0.4	1.3		0952	0.7	2.3		1131	0.7	2.3		0827	0.6	2.0		0950	0.7	2.3
SA	1453	1.5	4.9	SU	1543	1.5	4.9	TU	1531	1.3	4.3	WE	1720	1.2	3.9	TU	1405	1.4	4.6	WE	1518	1.2	3.9
SA	2129	0.6	2.0	DI	2204	0.4	1.3	MA	2219	0.5	1.6	ME	2333	0.5	1.6	MA	2039	0.4	1.3	ME	2145	0.5	1.6
13	0310	1.3	4.3	28	0432	1.5	4.9	13	0456	1.4	4.6	28	0655	1.5	4.9	13	0304	1.5	4.9	28	0455	1.5	4.9
	0926	0.6	2.0		1039	0.6	2.0		1106	0.8	2.6		1257	0.8	2.6		0929	0.7	2.3		1110	0.8	2.6
SU	1536	1.4	4.6	MO	1645	1.4	4.6	WE	1636	1.3	4.3	TH	1850	1.2	3.9	WE	1452	1.3	4.3	TH	1645	1.1	3.6
DI	2218	0.6	2.0	LU	2305	0.4	1.3	ME	2323	0.5	1.6	JE			ME	2137	0.4	1.3	JE	2257	0.6	2.0	
14	0422	1.3	4.3	29	0556	1.5	4.9	14	0627	1.5	4.9	14	0627	1.5	4.9	14	0421	1.5	4.9	29	0629	1.5	4.9
	1029	0.7	2.3		1154	0.7	2.3		1226	0.8	2.6		1226	0.8	2.6		1045	0.8	2.6		1239	0.8	2.6
MO	1629	1.4	4.6	TU	1757	1.																	

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	0220	0.5	1.6	16	0159	0.3	1.0	1	0230	0.5	1.6	16	0238	0.3	1.0	1	0316	0.5	1.6	16	0405	0.4	1.3
	0910	1.6	5.2		0839	1.8	5.9		0859	1.5	4.9		0853	1.7	5.6		0912	1.5	4.9		0953	1.5	4.9
MO	1512	0.6	2.0	TU	1442	0.4	1.3	WE	1457	0.5	1.6	TH	1455	0.2	0.7	SA	1518	0.3	1.0	SU	1556	0.1	0.3
LU	2113	1.4	4.6	MA	2054	1.6	5.2	ME	2118	1.5	4.9	JE	2125	1.8	5.9	SA	2157	1.7	5.6	DI	2243	1.9	6.2
2	0303	0.4	1.3	17	0255	0.2	0.7	2	0308	0.5	1.6	17	0330	0.3	1.0	2	0358	0.5	1.6	17	0452	0.4	1.3
	0941	1.6	5.2		0922	1.8	5.9		0926	1.5	4.9		0935	1.7	5.6		0945	1.5	4.9		1033	1.5	4.9
TU	1540	0.5	1.6	WE	1524	0.2	0.7	TH	1525	0.4	1.3	FR	1537	0.1	0.3	SU	1554	0.2	0.7	MO	1638	0.1	0.3
MA	2144	1.5	4.9	ME	2140	1.8	5.9	JE	2148	1.6	5.2	VE	2210	1.9	6.2	DI	2234	1.8	5.9	LU	2325	1.9	6.2
3	0339	0.4	1.3	18	0345	0.2	0.7	3	0344	0.4	1.3	18	0418	0.3	1.0	3	0440	0.5	1.6	18	0536	0.5	1.6
	1008	1.6	5.2		1003	1.8	5.9		0952	1.6	5.2		1015	1.6	5.2		1020	1.5	4.9		1113	1.5	4.9
WE	1606	0.5	1.6	TH	1604	0.2	0.7	FR	1554	0.3	1.0	SA	1617	0.1	0.3	MO	1632	0.1	0.3	TU	1719	0.1	0.3
ME	2213	1.6	5.2	JE	2224	1.9	6.2	VE	2218	1.7	5.6	SA	2253	2.0	6.6	LU	2313	1.9	6.2	MA			
4	0413	0.3	1.0	19	0432	0.1	0.3	4	0420	0.4	1.3	19	0503	0.3	1.0	4	0523	0.5	1.6	19	0007	1.9	6.2
	1033	1.6	5.2		1041	1.8	5.9		1019	1.6	5.2		1053	1.6	5.2		1058	1.5	4.9		0619	0.5	1.6
TH	1632	0.4	1.3	FR	1643	0.1	0.3	SA	1624	0.2	0.7	SU	1657	0.1	0.3	TU	1712	0.1	0.3	WE	1151	1.4	4.6
JE	2242	1.6	5.2	VE	2306	2.0	6.6	SA	2251	1.8	5.9	DI	2336	2.0	6.6	MA	2354	1.9	6.2	ME	1800	0.2	0.7
5	0446	0.3	1.0	20	0517	0.2	0.7	5	0458	0.4	1.3	20	0548	0.4	1.3	5	0609	0.5	1.6	20	0048	1.8	5.9
	1058	1.7	5.6		1118	1.7	5.6		1049	1.6	5.2		1131	1.5	4.9		1139	1.5	4.9		0702	0.6	2.0
FR	1700	0.3	1.0	SA	1722	0.1	0.3	SU	1658	0.2	0.7	MO	1737	0.1	0.3	WE	1755	0.1	0.3	TH	1230	1.4	4.6
VE	2312	1.7	5.6	SA	2349	2.0	6.6	DI	2327	1.8	5.9	LU			ME				JE	1841	0.3	1.0	
6	0520	0.3	1.0	21	0602	0.3	1.0	6	0538	0.4	1.3	21	0019	1.9	6.2	6	0039	1.9	6.2	21	0128	1.7	5.6
	1124	1.6	5.2		1155	1.6	5.2		1121	1.6	5.2		0633	0.5	1.6		0657	0.5	1.6		0746	0.6	2.0
SA	1730	0.3	1.0	SU	1801	0.1	0.3	MO	1733	0.1	0.3	TU	1209	1.5	4.9	TH	1223	1.5	4.9	FR	1310	1.3	4.3
SA	2345	1.7	5.6	DI				LU				MA	1818	0.2	0.7	JE	1843	0.1	0.3	VE	1923	0.4	1.3
7	0556	0.3	1.0	22	0032	1.9	6.2	7	0006	1.9	6.2	22	0103	1.8	5.9	7	0127	1.9	6.2	22	0209	1.6	5.2
	1152	1.6	5.2		0647	0.4	1.3		0621	0.4	1.3		0720	0.6	2.0		0749	0.5	1.6		0831	0.7	2.3
SU	1803	0.2	0.7	MO	1232	1.5	4.9	TU	1156	1.5	4.9	WE	1248	1.4	4.6	FR	1314	1.4	4.6	SA	1353	1.2	3.9
DI				LU	1842	0.2	0.7	MA	1813	0.1	0.3	ME	1901	0.3	1.0	VE	1935	0.2	0.7	SA	2008	0.5	1.6
8	0021	1.8	5.9	23	0117	1.8	5.9	8	0049	1.9	6.2	23	0149	1.7	5.6	8	0219	1.8	5.9	23	0251	1.5	4.9
	0636	0.4	1.3		0735	0.5	1.6		0708	0.5	1.6		0810	0.6	2.0		0846	0.5	1.6		0919	0.7	2.3
MO	1223	1.6	5.2	TU	1311	1.4	4.6	WE	1236	1.5	4.9	TH	1329	1.3	4.3	SA	1413	1.4	4.6	SU	1443	1.2	3.9
LU	1839	0.2	0.7	MA	1925	0.3	1.0	ME	1857	0.2	0.7	JE	1947	0.4	1.3	SA	2034	0.3	1.0	DI	2057	0.6	2.0
9	0102	1.7	5.6	24	0207	1.7	5.6	9	0137	1.8	5.9	24	0239	1.6	5.2	9	0318	1.7	5.6	24	0337	1.4	4.6
	0720	0.5	1.6		0828	0.6	2.0		0802	0.6	2.0		0905	0.7	2.3		0946	0.5	1.6		1009	0.7	2.3
TU	1257	1.5	4.9	WE	1352	1.3	4.3	TH	1321	1.4	4.6	FR	1418	1.2	3.9	SU	1525	1.3	4.3	MO	1549	1.2	3.9
MA	1919	0.3	1.0	ME	2013	0.4	1.3	JE	1948	0.2	0.7	VE	2038	0.5	1.6	DI	2142	0.4	1.3	LU	2153	0.7	2.3
10	0149	1.7	5.6	25	0305	1.6	5.2	10	0233	1.7	5.6	25	0338	1.5	4.9	10	0423	1.7	5.6	25	0427	1.4	4.6
	0812	0.6	2.0		0930	0.7	2.3		0903	0.6	2.0		1007	0.8	2.6		1049	0.5	1.6		1100	0.7	2.3
WE	1338	1.4	4.6	TH	1444	1.2	3.9	FR	1419	1.3	4.3	SA	1527	1.1	3.6	MO	1650	1.4	4.6	TU	1713	1.2	3.9
ME	2008	0.3	1.0	JE	2109	0.5	1.6	VE	2049	0.3	1.0	SA	2138	0.6	2.0	LU	2255	0.4	1.3	MA	2256	0.7	2.3
11	0246	1.6	5.2	26	0420	1.5	4.9	11	0340	1.7	5.6	26	0446	1.4	4.6	11	0532	1.6	5.2	26	0523	1.3	4.3
	0915	0.7	2.3		1045	0.8	2.6		1012	0.6	2.0		1112	0.8	2.6		1149	0.5	1.6		1151	0.6	2.0
TH	1429	1.3	4.3	FR	1609	1.1	3.6	SA	1536	1.2	3.9	SU	1708	1.1	3.6	TU	1813	1.5	4.9	WE	1830	1.2	3.9
JE	2108	0.4	1.3	VE	2219	0.6	2.0	SA	2201	0.4	1.3	DI	2247	0.7	2.3	MA			ME				
12	0359	1.6	5.2	27	0548	1.4	4.6	12	0457	1.6	5.2	27	0555	1.4	4.6	12	0009	0.5	1.6	27	0002	0.8	2.6
	1030	0.7	2.3		1206	0.8	2.6		1123	0.6	2.0		1211	0.7	2.3		0636	1.6	5.2		0618	1.3	4.3
FR	1543	1.2	3.9	SA	1807	1.1	3.6	SU	1713	1.3	4.3	MO	1834	1.2	3.9	WE	1246	0.4	1.3	TH	1238	0.6	2.0
VE	2221	0.4	1.3	SA	2337	0.7	2.3	DI	2319	0.4	1.3	LU	2356	0.7	2.3	ME	1922	1.6	5.2	JE	1929	1.4	4.6
13	0528	1.6	5.2	28	0659	1.4	4.6	13	0612	1.6	5.2	28	0650	1.4	4.6	13	0118	0.5	1.6	28	0105	0.7	2.3
	1150	<																					

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	0340	0.6	2.0	16	0441	0.5	1.6	1	0456	0.4	1.3	16	0533	0.5	1.6	1	0554	0.2	0.7	16	0554	0.4	1.3
MO	0919	1.4	4.6		1020	1.4	4.6	TH	1036	1.6	5.2		1120	1.5	4.9	SU	1155	1.8	5.9		1158	1.6	5.2
LU	1530	0.1	0.3	TU	1624	0.1	0.3	FR	1647	0.0	0.0	FR	1725	0.2	0.7	MO	1809	0.0	0.0	MO	1808	0.3	1.0
	2220	1.9	6.2	MA	2314	1.9	6.2	JE	2329	2.0	6.6	VE	2359	1.8	5.9	DI				LU			
2	0426	0.5	1.6	17	0522	0.5	1.6	2	0539	0.4	1.3	17	0604	0.5	1.6	2	0026	1.9	6.2	17	0013	1.6	5.2
	1001	1.5	4.9		1059	1.5	4.9		1121	1.6	5.2		1152	1.5	4.9		0635	0.2	0.7		0622	0.4	1.3
TU	1613	0.0	0.0	WE	1705	0.1	0.3	FR	1734	0.0	0.0	SA	1759	0.3	1.0	MO	1241	1.8	5.9	TU	1229	1.6	5.2
MA	2301	2.0	6.6	ME	2352	1.9	6.2	VE				SA				LU	1856	0.1	0.3	MA	1842	0.4	1.3
3	0511	0.5	1.6	18	0601	0.5	1.6	3	0010	2.0	6.6	18	0027	1.7	5.6	3	0106	1.8	5.9	18	0039	1.6	5.2
	1044	1.5	4.9		1137	1.4	4.6		0621	0.3	1.0		0634	0.5	1.6		0717	0.2	0.7		0654	0.4	1.3
WE	1658	0.0	0.0	TH	1744	0.2	0.7	SA	1208	1.7	5.6	SU	1224	1.5	4.9	TU	1329	1.8	5.9	WE	1304	1.6	5.2
ME	2344	2.0	6.6	JE				SA	1822	0.0	0.0	DI	1834	0.3	1.0	MA	1946	0.3	1.0	ME	1920	0.5	1.6
4	0557	0.4	1.3	19	0027	1.8	5.9	4	0052	1.9	6.2	19	0054	1.6	5.2	4	0147	1.6	5.2	19	0107	1.5	4.9
	1129	1.5	4.9		0637	0.5	1.6		0704	0.3	1.0		0705	0.5	1.6		0801	0.3	1.0		0729	0.4	1.3
TH	1744	0.0	0.0	FR	1213	1.4	4.6	SU	1255	1.7	5.6	MO	1256	1.5	4.9	WE	1421	1.7	5.6	TH	1345	1.6	5.2
JE				VE	1822	0.3	1.0	DI	1911	0.1	0.3	LU	1909	0.4	1.3	ME	2040	0.4	1.3	JE	2005	0.6	2.0
5	0027	2.0	6.6	20	0101	1.7	5.6	5	0134	1.8	5.9	20	0120	1.6	5.2	5	0231	1.5	4.9	20	0139	1.4	4.6
	0643	0.4	1.3		0713	0.6	2.0		0749	0.3	1.0		0737	0.5	1.6		0851	0.3	1.0		0810	0.4	1.3
FR	1216	1.5	4.9	SA	1248	1.4	4.6	MO	1347	1.7	5.6	TU	1331	1.5	4.9	TH	1524	1.6	5.2	FR	1436	1.5	4.9
VE	1833	0.0	0.0	SA	1859	0.3	1.0	LU	2003	0.2	0.7	MA	1947	0.5	1.6	JE	2142	0.6	2.0	VE	2100	0.7	2.3
6	0112	1.9	6.2	21	0133	1.6	5.2	6	0219	1.7	5.6	21	0147	1.5	4.9	6	0324	1.3	4.3	21	0219	1.3	4.3
	0730	0.4	1.3		0750	0.6	2.0		0837	0.3	1.0		0813	0.5	1.6		0949	0.4	1.3		0903	0.5	1.6
SA	1307	1.5	4.9	SU	1325	1.4	4.6	TU	1444	1.6	5.2	WE	1412	1.4	4.6	FR	1644	1.5	4.9	SA	1543	1.5	4.9
SA	1924	0.1	0.3	DI	1938	0.4	1.3	MA	2059	0.4	1.3	ME	2030	0.6	2.0	VE	2257	0.7	2.3	SA	2212	0.8	2.6
7	0159	1.9	6.2	22	0204	1.6	5.2	7	0308	1.6	5.2	22	0218	1.4	4.6	7	0437	1.2	3.9	22	0315	1.2	3.9
	0820	0.4	1.3		0827	0.6	2.0		0929	0.4	1.3		0855	0.5	1.6		1058	0.5	1.6		1010	0.5	1.6
SU	1402	1.5	4.9	MO	1404	1.3	4.3	WE	1551	1.6	5.2	TH	1505	1.4	4.6	SA	1816	1.5	4.9	SA	1716	1.5	4.9
DI	2020	0.2	0.7	LU	2019	0.5	1.6	ME	2204	0.5	1.6	JE	2124	0.7	2.3	SA				DI	2336	0.8	2.6
8	0250	1.8	5.9	23	0236	1.5	4.9	8	0405	1.4	4.6	23	0257	1.3	4.3	8	0023	0.8	2.6	23	0447	1.2	3.9
	0913	0.4	1.3		0908	0.6	2.0		1028	0.4	1.3		0946	0.5	1.6		0613	1.2	3.9		1127	0.5	1.6
MO	1506	1.5	4.9	TU	1452	1.3	4.3	TH	1712	1.5	4.9	FR	1617	1.4	4.6	SU	1213	0.5	1.6	MO	1846	1.5	4.9
LU	2121	0.4	1.3	MA	2106	0.6	2.0	JE	2318	0.6	2.0	VE	2234	0.8	2.6	DI	1935	1.6	5.2	LU			
9	0346	1.6	5.2	24	0312	1.4	4.6	9	0514	1.3	4.3	24	0351	1.3	4.3	9	0144	0.7	2.3	24	0055	0.7	2.3
	1010	0.4	1.3		0953	0.6	2.0		1132	0.4	1.3		1049	0.5	1.6		0735	1.2	3.9		0634	1.2	3.9
TU	1621	1.5	4.9	WE	1553	1.3	4.3	FR	1837	1.6	5.2	SA	1753	1.4	4.6	MO	1325	0.4	1.3	TU	1243	0.4	1.3
MA	2229	0.5	1.6	ME	2203	0.7	2.3	VE				SA	2356	0.8	2.6	LU	2035	1.6	5.2	MA	1951	1.6	5.2
10	0448	1.5	4.9	25	0356	1.3	4.3	10	0038	0.7	2.3	25	0514	1.2	3.9	10	0244	0.7	2.3	25	0157	0.6	2.0
	1109	0.4	1.3		1044	0.6	2.0		0633	1.3	4.3		1158	0.5	1.6		0833	1.3	4.3		0748	1.3	4.3
WE	1743	1.5	4.9	TH	1715	1.3	4.3	SA	1239	0.4	1.3	SU	1916	1.5	4.9	TU	1425	0.4	1.3	WE	1348	0.3	1.0
ME	2342	0.6	2.0	JE	2311	0.8	2.6	SA	1951	1.6	5.2	DI				MA	2121	1.7	5.6	ME	2041	1.8	5.9
11	0555	1.5	4.9	26	0454	1.3	4.3	11	0154	0.7	2.3	26	0115	0.8	2.6	11	0327	0.6	2.0	26	0246	0.5	1.6
	1209	0.4	1.3		1140	0.5	1.6		0743	1.3	4.3		0648	1.2	3.9		0918	1.4	4.6		0843	1.5	4.9
TH	1859	1.6	5.2	FR	1840	1.4	4.6	SU	1343	0.3	1.0	MO	1305	0.4	1.3	WE	1513	0.3	1.0	TH	1445	0.2	0.7
JE				VE				DI	2050	1.7	5.6	LU	2017	1.6	5.2	ME	2158	1.7	5.6	JE	2125	1.8	5.9
12	0056	0.6	2.0	27	0025	0.8	2.6	12	0256	0.6	2.0	27	0219	0.7	2.3	12	0401	0.5	1.6	27	0328	0.4	1.3
	0701	1.4	4.6		0605	1.3	4.3		0841	1.3	4.3		0758	1.3	4.3		0956	1.5	4.9		0931	1.7	5.6
FR	1307	0.3	1.0	SA	1237	0.5	1.6	MO	1439	0.3	1.0	TU	1405	0.3	1.0	TH	1553	0.3	1.0	FR	1536	0.1	0.3
VE	2005	1.7	5.6	SA	1945	1.5	4.9	LU	2138	1.8	5.9	MA	2106	1.8	5.9	JE	2230	1.7	5.6	VE	2205	1.9	6.2
13	0205	0.6	2.0	28	0135	0.8	2.6	13	0345	0.6	2.0	28	0309	0.6	2.0	13	0431	0.5	1.6	28	0408	0.2	0.7
	0759	1.4	4.6		0713	1.3	4.3		0928	1.4	4.6		0854	1.4	4.6		1028	1.5	4.9		1015	1.8	5.9
SA	1402	0.2	0.7	SU	1332	0.4	1.3	TU	1528	0.2	0.7	WE	1459	0.1	0.3	FR	1629	0.3	1.0	SA	1623	0.1	0.3
SA	2100	1.8	5.9	DI	2038	1.6	5.2	MA	2220	1.8	5.9	ME	2149	1.9	6.2	VE	2259	1.7	5.6	SA	2244	1.9	6.2
14	0304	0.6	2.0	29	0235	0.7	2.3	14	0426	0.6	2.0	29	0354	0.5	1.6	14	0459	0.4	1.3	29	0447	0.2	0.7
	0851	1.4	4.6		0812	1.3	4.3		1009	1.4	4.6		0942	1.6	5.2		1059	1.6	5.2		1058	1.9	6.2
SU	1453	0.2	0.7	MO	1424	0.2	0.7	WE	1611	0.2	0.7	TH	1549	0.1</									

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	0605	0.1	0.3	16	0545	0.2	0.7	1	0050	1.4	4.6	16	0013	1.4	4.6	1	0116	1.3	4.3	16	0049	1.4	4.6
TU	1225	1.9	6.2		1207	1.8	5.9		0703	0.2	0.7		0633	0.2	0.7		0730	0.3	1.0		0710	0.2	0.7
MA	1841	0.2	0.7	WE	1820	0.4	1.3	FR	1346	1.8	5.9	SA	1315	1.8	5.9	SU	1422	1.7	5.6	MO	1353	1.8	5.9
				ME				VE	2007	0.6	2.0	SA	1938	0.6	2.0	DI	2046	0.7	2.3	LU	2018	0.5	1.6
2	0037	1.7	5.6	17	0003	1.5	4.9	2	0133	1.3	4.3	17	0056	1.4	4.6	2	0206	1.2	3.9	17	0143	1.4	4.6
	0646	0.1	0.3		0618	0.2	0.7		0751	0.3	1.0		0721	0.2	0.7		0822	0.4	1.3		0805	0.2	0.7
WE	1311	1.9	6.2	TH	1244	1.7	5.6	SA	1442	1.7	5.6	SU	1407	1.8	5.9	MO	1517	1.6	5.2	TU	1446	1.8	5.9
ME	1929	0.4	1.3	JE	1901	0.5	1.6	SA	2107	0.7	2.3	DI	2035	0.6	2.0	LU	2144	0.7	2.3	MA	2114	0.5	1.6
3	0116	1.5	4.9	18	0034	1.5	4.9	3	0225	1.2	3.9	18	0148	1.3	4.3	3	0310	1.2	3.9	18	0248	1.4	4.6
	0729	0.2	0.7		0656	0.3	1.0		0847	0.4	1.3		0817	0.3	1.0		0920	0.6	2.0		0908	0.3	1.0
TH	1402	1.8	5.9	FR	1327	1.7	5.6	SU	1550	1.6	5.2	MO	1507	1.7	5.6	TU	1620	1.5	4.9	WE	1545	1.7	5.6
JE	2022	0.5	1.6	VE	1949	0.6	2.0	DI	2217	0.7	2.3	LU	2140	0.7	2.3	MA	2246	0.7	2.3	ME	2213	0.5	1.6
4	0159	1.4	4.6	19	0111	1.4	4.6	4	0341	1.1	3.6	19	0256	1.3	4.3	4	0439	1.1	3.6	19	0405	1.4	4.6
	0818	0.3	1.0		0740	0.3	1.0		0954	0.6	2.0		0925	0.4	1.3		1026	0.6	2.0		1017	0.4	1.3
FR	1501	1.7	5.6	SA	1419	1.6	5.2	MO	1713	1.5	4.9	TU	1617	1.6	5.2	WE	1727	1.4	4.6	TH	1650	1.6	5.2
VE	2124	0.7	2.3	SA	2047	0.7	2.3	LU	2335	0.8	2.6	MA	2248	0.6	2.0	ME	2346	0.7	2.3	JE	2313	0.5	1.6
5	0250	1.3	4.3	20	0157	1.3	4.3	5	0531	1.1	3.6	20	0426	1.3	4.3	5	0608	1.2	3.9	20	0529	1.4	4.6
	0915	0.4	1.3		0834	0.4	1.3		1111	0.6	2.0		1040	0.4	1.3		1135	0.7	2.3		1130	0.5	1.6
SA	1618	1.5	4.9	SU	1524	1.6	5.2	TU	1830	1.5	4.9	WE	1732	1.6	5.2	TH	1827	1.4	4.6	FR	1756	1.5	4.9
SA	2239	0.8	2.6	DI	2158	0.7	2.3	MA				ME	2353	0.6	2.0	JE				VE			
6	0406	1.2	3.9	21	0300	1.2	3.9	6	0045	0.7	2.3	21	0558	1.3	4.3	6	0037	0.6	2.0	21	0011	0.4	1.3
	1025	0.5	1.6		0943	0.4	1.3		0658	1.2	3.9		1157	0.4	1.3		0714	1.3	4.3		0646	1.5	4.9
SU	1751	1.5	4.9	MO	1647	1.6	5.2	WE	1226	0.6	2.0	TH	1839	1.6	5.2	FR	1239	0.7	2.3	SA	1242	0.5	1.6
DI				LU	2316	0.7	2.3	ME	1928	1.5	4.9	JE				VE	1914	1.4	4.6	SA	1858	1.5	4.9
7	0006	0.8	2.6	22	0437	1.2	3.9	7	0136	0.6	2.0	22	0051	0.5	1.6	7	0119	0.6	2.0	22	0106	0.3	1.0
	0558	1.1	3.6		1103	0.5	1.6		0754	1.3	4.3		0711	1.5	4.9		0801	1.4	4.6		0750	1.7	5.6
MO	1146	0.6	2.0	TU	1811	1.6	5.2	TH	1329	0.6	2.0	FR	1307	0.4	1.3	SA	1335	0.7	2.3	SA	1349	0.5	1.6
LU	1911	1.5	4.9	MA				JE	2011	1.5	4.9	VE	1935	1.6	5.2	SA	1952	1.4	4.6	DI	1953	1.5	4.9
8	0125	0.7	2.3	23	0028	0.7	2.3	8	0213	0.6	2.0	23	0141	0.3	1.0	8	0155	0.5	1.6	23	0158	0.2	0.7
	0723	1.2	3.9		0621	1.3	4.3		0836	1.4	4.6		0810	1.7	5.6		0839	1.5	4.9		0846	1.8	5.9
TU	1302	0.5	1.6	WE	1221	0.4	1.3	FR	1418	0.6	2.0	SA	1408	0.4	1.3	SU	1422	0.7	2.3	MO	1449	0.5	1.6
MA	2009	1.5	4.9	ME	1918	1.6	5.2	VE	2045	1.5	4.9	SA	2024	1.6	5.2	DI	2025	1.4	4.6	LU	2043	1.5	4.9
9	0219	0.7	2.3	24	0127	0.5	1.6	9	0244	0.5	1.6	24	0227	0.2	0.7	9	0228	0.4	1.3	24	0247	0.1	0.3
	0819	1.3	4.3		0733	1.4	4.6		0909	1.5	4.9		0901	1.8	5.9		0913	1.6	5.2		0936	1.9	6.2
WE	1403	0.5	1.6	TH	1329	0.3	1.0	SA	1458	0.5	1.6	SU	1504	0.3	1.0	MO	1504	0.6	2.0	TU	1543	0.5	1.6
ME	2052	1.6	5.2	JE	2011	1.7	5.6	SA	2113	1.5	4.9	DI	2109	1.6	5.2	LU	2056	1.4	4.6	MA	2129	1.5	4.9
10	0256	0.6	2.0	25	0215	0.4	1.3	10	0312	0.4	1.3	25	0311	0.1	0.3	10	0302	0.3	1.0	25	0333	0.1	0.3
	0901	1.4	4.6		0828	1.6	5.2		0940	1.6	5.2		0947	1.9	6.2		0947	1.7	5.6		1023	2.0	6.6
TH	1450	0.4	1.3	FR	1428	0.3	1.0	SU	1534	0.5	1.6	MO	1554	0.3	1.0	TU	1545	0.6	2.0	WE	1632	0.5	1.6
JE	2127	1.6	5.2	VE	2056	1.8	5.9	DI	2139	1.5	4.9	LU	2150	1.6	5.2	MA	2128	1.4	4.6	ME	2213	1.5	4.9
11	0327	0.5	1.6	26	0258	0.3	1.0	11	0340	0.3	1.0	26	0353	0.0	0.0	11	0337	0.2	0.7	26	0418	0.1	0.3
	0935	1.5	4.9		0916	1.8	5.9		1010	1.7	5.6		1032	2.0	6.6		1022	1.8	5.9		1107	2.0	6.6
FR	1529	0.4	1.3	SA	1520	0.2	0.7	MO	1609	0.5	1.6	TU	1642	0.3	1.0	WE	1625	0.5	1.6	TH	1718	0.5	1.6
VE	2155	1.6	5.2	SA	2137	1.8	5.9	LU	2205	1.5	4.9	MA	2231	1.6	5.2	ME	2202	1.5	4.9	JE	2255	1.5	4.9
12	0353	0.4	1.3	27	0339	0.2	0.7	12	0409	0.3	1.0	27	0435	0.0	0.0	12	0414	0.1	0.3	27	0502	0.1	0.3
	1006	1.6	5.2		1001	1.9	6.2		1041	1.8	5.9		1116	2.0	6.6		1059	1.9	6.2		1150	2.0	6.6
SA	1603	0.4	1.3	SU	1608	0.2	0.7	TU	1645	0.5	1.6	WE	1729	0.4	1.3	TH	1707	0.5	1.6	FR	1803	0.5	1.6
SA	2221	1.6	5.2	DI	2216	1.8	5.9	MA	2232	1.5	4.9	ME	2310	1.5	4.9	JE	2239	1.5	4.9	VE	2337	1.5	4.9
13	0420	0.4	1.3	28	0418	0.1	0.3	13	0441	0.2	0.7	28	0517	0.0	0.0	13	0453	0.1	0.3	28	0545	0.1	0.3
	1034	1.6	5.2		1044	2.0	6.6		1114	1.8	5.9		1200	2.0	6.6		1138	1.9	6.2		1232	1.9	6.2
SU	1636	0.4	1.3	MO	1655	0.2	0.7	WE	1723	0.5	1.6	TH	1815	0.4	1.3	FR	1751	0.5	1.6	SA	1846	0.5	1.6
DI	2245	1.6	5.2	LU	2255	1.7	5.6	ME	2302	1.5	4.9	JE	2350	1.5	4.9	VE	2318	1.5	4.9	SA			
14	0446	0.3	1.0	29	0458	0.0	0.0	14	0515	0.2	0.7	29	0559	0.1	0.3	14	0535	0.1	0.3	29	0018	1.4	4.6
	1103	1.7	5.6		1128	2.0	6.6		1150	1.8	5.9		1245	1.9	6.2		1220	1.9	6.2		0628	0.2	0.7
MO	1709	0.4	1.3	TU	1740	0.2	0.7	TH	1803														