

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	0705	0.6	2.0	16	0644	0.6	2.0	1	0036	1.1	3.6	16	0324	1.1	3.6	1	0017	1.1	3.6	16	0308	1.1	3.6
WE	1417	1.2	3.9	TH	1409	1.2	3.9	SA	0745	0.8	2.6	SU	0755	0.9	3.0	SU	0603	0.8	2.6	MO	0721	0.9	3.0
ME	1851	0.9	3.0	JE	1855	0.8	2.6	SA	1333	1.1	3.6	DI	2113	0.6	2.0	DI	1206	1.1	3.6	MO	1235	1.1	3.6
2	0006	1.1	3.6	17	0053	1.1	3.6	2	0328	1.0	3.3	17	0437	1.1	3.6	2	0305	1.0	3.3	17	0414	1.1	3.6
TH	0754	0.7	2.3	FR	0738	0.7	2.3	SU	0835	0.9	3.0	MO	0853	1.0	3.3	MO	0627	0.9	3.0	TH	0822	1.0	3.3
JE	1455	1.2	3.9	FR	1442	1.2	3.9	DI	1400	1.1	3.6	MO	1442	1.1	3.6	MO	1231	1.1	3.6	TU	1337	1.1	3.6
SA	2001	0.9	3.0	VE	2015	0.7	2.3	DI	2136	0.7	2.3	LU	2232	0.6	2.0	LU	2002	0.7	2.3	MA	2157	0.6	2.0
3	0110	1.0	3.3	18	0329	1.1	3.6	3	0446	1.0	3.3	18	0603	1.1	3.6	3	0414	1.0	3.3	18	0540	1.1	3.6
FR	0846	0.8	2.6	SA	0837	0.8	2.6	MO	0929	0.9	3.0	SA	0952	1.0	3.3	TU	0702	1.0	3.3	MO	0923	1.0	3.3
VE	1532	1.1	3.6	SA	1512	1.2	3.9	MO	1442	1.1	3.6	TU	1550	1.1	3.6	TU	1259	1.1	3.6	WE	1517	1.1	3.6
SA	2122	0.9	3.0	SA	2144	0.7	2.3	LU	2245	0.7	2.3	MA				MA	2145	0.6	2.0	ME	2320	0.6	2.0
4	0403	1.0	3.3	19	0453	1.1	3.6	4	0604	1.0	3.3	19	0000	0.6	2.0	4	0530	1.0	3.3	19	0714	1.1	3.6
SA	0938	0.8	2.6	SU	0935	0.9	3.0	TU	1026	1.0	3.3	WE	0729	1.1	3.6	WE	0758	1.0	3.3	TH	1348	1.0	3.3
SA	1605	1.1	3.6	SU	1549	1.1	3.6	TU	1537	1.1	3.6	WE	1057	1.0	3.3	WE	1409	1.1	3.6	TH	1654	1.1	3.6
SA	2237	0.8	2.6	DI	2308	0.6	2.0	MA	2351	0.6	2.0	ME	1705	1.1	3.6	ME	2305	0.6	2.0	JE			
5	0522	1.0	3.3	20	0614	1.1	3.6	5	0714	1.1	3.6	20	0106	0.5	1.6	5	0644	1.1	3.6	20	0036	0.6	2.0
SU	1029	0.9	3.0	MO	1032	1.0	3.3	WE	1128	1.0	3.3	TH	0825	1.1	3.6	TH	1050	1.0	3.3	FR	0759	1.1	3.6
DI	1635	1.1	3.6	MO	1636	1.2	3.9	ME	1639	1.1	3.6	TH	1206	1.0	3.3	TH	1553	1.1	3.6	FR	1420	1.0	3.3
DI	2340	0.7	2.3	LU				ME			JE	1817	1.2	3.9	JE				VE	1816	1.1	3.6	
6	0634	1.1	3.6	21	0023	0.6	2.0	6	0048	0.6	2.0	21	0152	0.5	1.6	6	0014	0.5	1.6	21	0123	0.6	2.0
MO	1121	0.9	3.0	TU	0729	1.1	3.6	TH	0807	1.1	3.6	FR	0904	1.2	3.9	FR	0739	1.1	3.6	SA	0829	1.1	3.6
LU	1704	1.1	3.6	TU	1130	1.0	3.3	TH	1229	1.0	3.3	FR	1305	1.0	3.3	FR	1207	1.0	3.3	SA	1352	0.9	3.0
7	0030	0.6	2.0	MA	1729	1.2	3.9	JE	1743	1.2	3.9	VE	1911	1.2	3.9	VE	1718	1.1	3.6	SA	1911	1.1	3.6
TU	0736	1.1	3.6	22	0119	0.5	1.6	7	0134	0.5	1.6	22	0227	0.5	1.6	7	0106	0.5	1.6	22	0156	0.6	2.0
TU	1210	1.0	3.3	WE	0828	1.2	3.9	FR	0852	1.2	3.9	SA	0938	1.2	3.9	SA	0822	1.2	3.9	SA	0854	1.1	3.6
MA	1739	1.2	3.9	WE	1227	1.0	3.3	FR	1319	1.0	3.3	SA	1349	0.9	3.0	SA	1302	0.9	3.0	SU	1336	0.8	2.6
8	0113	0.6	2.0	ME	1824	1.2	3.9	VE	1843	1.2	3.9	SA	1953	1.2	3.9	SA	1830	1.2	3.9	DI	1952	1.1	3.6
WE	0827	1.2	3.9	23	0204	0.5	1.6	8	0215	0.4	1.3	23	0257	0.5	1.6	8	0148	0.4	1.3	23	0224	0.6	2.0
ME	1257	1.0	3.3	TH	0916	1.2	3.9	SA	0933	1.2	3.9	SU	1007	1.2	3.9	SU	0859	1.2	3.9	MO	0914	1.1	3.6
ME	1820	1.2	3.9	TH	1318	1.0	3.3	SA	1402	0.9	3.0	SU	1428	0.9	3.0	SU	1345	0.9	3.0	MO	1411	0.7	2.3
9	0153	0.5	1.6	JE	1913	1.2	3.9	SA	1935	1.3	4.3	DI	2029	1.2	3.9	DI	1927	1.2	3.9	LU	2027	1.2	3.9
TH	0912	1.2	3.9	24	0242	0.4	1.3	9	0253	0.4	1.3	24	0327	0.5	1.6	9	0226	0.4	1.3	24	0253	0.6	2.0
TH	1340	1.0	3.3	FR	0959	1.2	3.9	SU	1013	1.2	3.9	MO	1033	1.2	3.9	MO	0932	1.2	3.9	TU	0929	1.1	3.6
JE	1904	1.2	3.9	FR	1403	1.0	3.3	SU	1442	0.9	3.0	MO	1506	0.8	2.6	MO	1424	0.8	2.6	TU	1445	0.7	2.3
10	0232	0.4	1.3	VE	1956	1.3	4.3	DI	2024	1.3	4.3	LU	2104	1.2	3.9	LU	2017	1.3	4.3	MA	2059	1.2	3.9
FR	0956	1.2	3.9	25	0318	0.4	1.3	10	0331	0.4	1.3	25	0358	0.5	1.6	10	0303	0.4	1.3	25	0323	0.6	2.0
FR	1420	1.0	3.3	SA	1037	1.2	3.9	MO	1052	1.3	4.3	MO	1056	1.2	3.9	MO	0958	1.2	3.9	WE	0937	1.1	3.6
VE	1948	1.3	4.3	SA	1445	0.9	3.0	MO	1522	0.8	2.6	TU	1542	0.8	2.6	TU	1503	0.7	2.3	WE	1519	0.6	2.0
11	0310	0.4	1.3	SA	2035	1.3	4.3	LU	2110	1.3	4.3	MA	2138	1.2	3.9	MA	2105	1.3	4.3	ME	2130	1.2	3.9
SA	1039	1.3	4.3	26	0353	0.5	1.6	11	0408	0.4	1.3	26	0430	0.6	2.0	11	0340	0.5	1.6	26	0353	0.7	2.3
SA	1459	1.0	3.3	SU	1113	1.2	3.9	TU	1128	1.3	4.3	WE	1106	1.2	3.9	WE	1013	1.2	3.9	TH	0947	1.1	3.6
SA	2032	1.3	4.3	SU	1526	0.9	3.0	TU	1603	0.8	2.6	WE	1618	0.7	2.3	WE	1543	0.6	2.0	TH	1552	0.6	2.0
12	0350	0.4	1.3	DI	2112	1.3	4.3	MA	2157	1.3	4.3	ME	2212	1.2	3.9	ME	2153	1.3	4.3	JE	2203	1.2	3.9
SU	1124	1.3	4.3	27	0428	0.5	1.6	12	0447	0.5	1.6	27	0501	0.7	2.3	12	0417	0.6	2.0	27	0422	0.7	2.3
SU	1539	0.9	3.0	TH	1148	1.2	3.9	WE	1159	1.2	3.9	TH	1106	1.2	3.9	TH	1029	1.2	3.9	FR	1005	1.2	3.9
DI	2116	1.3	4.3	MO	1605	0.9	3.0	WE	1646	0.7	2.3	TH	1653	0.7	2.3	TH	1626	0.5	1.6	FR	1623	0.6	2.0
13	0430	0.4	1.3	LU	2149	1.3	4.3	ME	2246	1.3	4.3	JE	2248	1.2	3.9	JE	2246	1.3	4.3	VE	2239	1.2	3.9
MO	1208	1.3	4.3	28	0504	0.5	1.6	13	0527	0.6	2.0	28	0530	0.7	2.3	13	0456	0.7	2.3	28	0446	0.8	2.6
MO	1620	0.9	3.0	TU	1220	1.2	3.9	TH	1213	1.2	3.9	FR	1121	1.2	3.9	FR	1054	1.2	3.9	SA	1028	1.2	3.9
LU	2202	1.3	4.3	TU	1645	0.9	3.0	TH	1734	0.7	2.3	FR	1727	0.7	2.3	FR	1713	0.5	1.6	SA	1653	0.6	2.0
14	0512	0.4	1.3	MA	2225	1.2	3.9	JE	2341	1.2	3.9	VE	2328	1.1	3.6	VE				SA	2321	1.1	3.6
TU	1252	1.3	4.3	29	0541	0.6	2.0	14	0610	0.7	2.3	29	0550	0.8	2.6	14	0059	1.2	3.9	29	0506	0.8	2.6
TU	1705	0.9	3.0	WE	1252	1.2	3.9	FR	1227	1.2	3.9	SA	1142	1.1	3.6	SA	0538	0.8	2.6	SU	1052	1.1	3.6
MA	2251	1.3	4.3	WE	1725	0.8	2.6	FR	1831														

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	0347	1.1	3.6	16	0457	1.1	3.6	1	0424	1.1	3.6	16	0459	1.1	3.6	1	0512	1.1	3.6	16	0511	1.1	3.6
WE	0642	1.0	3.3		0903	1.0	3.3		0828	1.0	3.3		1240	0.9	3.0		1103	0.7	2.3		1148	0.7	2.3
ME	1202	1.1	3.6	TH	1454	1.0	3.3	FR	1338	1.0	3.3	SA	1634	1.0	3.3	MO	1721	1.0	3.3	TU	1837	1.0	3.3
	2050	0.6	2.0	JE	2231	0.6	2.0	VE	2141	0.6	2.0	SA	2245	0.7	2.3	LU	2309	0.7	2.3	MA	2336	0.8	2.6
2	0456	1.1	3.6	17	0610	1.1	3.6	2	0522	1.1	3.6	17	0543	1.1	3.6	2	0542	1.1	3.6	17	0539	1.1	3.6
	0754	1.0	3.3		1324	0.9	3.0		1004	0.9	3.0		1305	0.8	2.6		1200	0.6	2.0		1232	0.6	2.0
TH	1220	1.1	3.6	FR	1648	1.0	3.3	SA	1524	1.0	3.3	SU	1755	1.0	3.3	TU	1845	1.1	3.6	WE	1938	1.1	3.6
JE	2220	0.6	2.0	VE	2341	0.6	2.0	SA	2251	0.6	2.0	DI	2338	0.7	2.3	MA				ME			
3	0606	1.1	3.6	18	0657	1.1	3.6	3	0610	1.1	3.6	18	0618	1.1	3.6	3	0000	0.7	2.3	18	0020	0.9	3.0
	1024	1.0	3.3		1351	0.9	3.0		1130	0.8	2.6		1253	0.7	2.3		0610	1.1	3.6		0606	1.1	3.6
FR	1531	1.0	3.3	SA	1811	1.0	3.3	SU	1703	1.0	3.3	MO	1858	1.0	3.3	WE	1246	0.5	1.6	TH	1312	0.6	2.0
VE	2333	0.5	1.6	SA				DI	2350	0.6	2.0	LU				ME	1954	1.1	3.6	JE	2031	1.1	3.6
4	0659	1.1	3.6	19	0033	0.6	2.0	4	0647	1.1	3.6	19	0023	0.8	2.6	4	0047	0.8	2.6	19	0102	0.9	3.0
	1150	0.9	3.0		0727	1.1	3.6		1224	0.7	2.3		0645	1.1	3.6		0642	1.2	3.9		0635	1.1	3.6
SA	1705	1.1	3.6	SU	1407	0.8	2.6	MO	1828	1.1	3.6	TU	1259	0.7	2.3	TH	1330	0.4	1.3	FR	1350	0.5	1.6
				DI	1908	1.1	3.6	LU				MA	1953	1.1	3.6	JE	2057	1.2	3.9	VE	2117	1.1	3.6
5	0030	0.5	1.6	20	0111	0.7	2.3	5	0038	0.6	2.0	20	0102	0.8	2.6	5	0131	0.8	2.6	20	0142	0.9	3.0
	0740	1.1	3.6		0751	1.1	3.6		0713	1.1	3.6		0706	1.1	3.6		0718	1.2	3.9		0708	1.2	3.9
SU	1245	0.8	2.6	MO	1321	0.7	2.3	TU	1305	0.6	2.0	WE	1332	0.6	2.0	FR	1415	0.3	1.0	SA	1428	0.5	1.6
DI	1824	1.1	3.6	LU	1955	1.1	3.6	MA	1934	1.2	3.9	ME	2043	1.1	3.6	VE	2155	1.2	3.9	SA	2201	1.2	3.9
6	0115	0.5	1.6	21	0144	0.7	2.3	6	0120	0.6	2.0	21	0139	0.8	2.6	6	0214	0.9	3.0	21	0220	0.9	3.0
	0812	1.2	3.9		0809	1.1	3.6		0733	1.1	3.6		0726	1.1	3.6		0756	1.2	3.9		0744	1.2	3.9
MO	1326	0.7	2.3	TU	1351	0.6	2.0	WE	1344	0.5	1.6	TH	1405	0.5	1.6	SA	1503	0.3	1.0	SU	1505	0.4	1.3
LU	1924	1.2	3.9	MA	2037	1.1	3.6	ME	2037	1.2	3.9	JE	2131	1.1	3.6	SA	2249	1.2	3.9	DI	2245	1.2	3.9
7	0154	0.5	1.6	22	0216	0.7	2.3	7	0201	0.7	2.3	22	0213	0.8	2.6	7	0257	0.9	3.0	22	0257	0.9	3.0
	0835	1.2	3.9		0822	1.1	3.6		0758	1.2	3.9		0748	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		0823	1.2	3.9
TU	1404	0.6	2.0	WE	1424	0.6	2.0	TH	1424	0.4	1.3	FR	1438	0.5	1.6	SU	1555	0.3	1.0	MO	1544	0.4	1.3
MA	2016	1.2	3.9	ME	2119	1.1	3.6	JE	2148	1.2	3.9	VE	2218	1.2	3.9	DI	2339	1.2	3.9	LU	2330	1.2	3.9
8	0232	0.5	1.6	23	0248	0.7	2.3	8	0241	0.8	2.6	23	0247	0.9	3.0	8	0341	0.9	3.0	23	0335	0.9	3.0
	0851	1.2	3.9		0837	1.1	3.6		0828	1.2	3.9		0816	1.2	3.9		0915	1.2	3.9		0904	1.2	3.9
WE	1443	0.5	1.6	TH	1457	0.5	1.6	FR	1508	0.3	1.0	SA	1512	0.4	1.3	MO	1649	0.4	1.3	TU	1625	0.4	1.3
ME	2109	1.3	4.3	JE	2206	1.1	3.6	VE	2255	1.3	4.3	SA	2304	1.2	3.9	LU			MA				
9	0310	0.6	2.0	24	0318	0.8	2.6	9	0321	0.8	2.6	24	0319	0.9	3.0	9	0028	1.2	3.9	24	0016	1.2	3.9
	0912	1.2	3.9		0857	1.1	3.6		0901	1.2	3.9		0846	1.2	3.9		0427	0.9	3.0		0414	0.9	3.0
TH	1523	0.4	1.3	FR	1528	0.5	1.6	SA	1555	0.3	1.0	SU	1545	0.4	1.3	TU	0956	1.2	3.9	WE	0947	1.2	3.9
JE	2211	1.3	4.3	VE	2307	1.2	3.9	SA	2353	1.3	4.3	DI	2349	1.2	3.9	MA	1743	0.4	1.3	ME	1708	0.4	1.3
10	0348	0.7	2.3	25	0347	0.8	2.6	10	0403	0.9	3.0	25	0351	0.9	3.0	10	0114	1.2	3.9	25	0101	1.2	3.9
	0939	1.2	3.9		0921	1.2	3.9		0936	1.2	3.9		0919	1.2	3.9		0516	0.9	3.0		0457	0.9	3.0
FR	1607	0.4	1.3	SA	1558	0.5	1.6	SU	1651	0.3	1.0	MO	1622	0.4	1.3	WE	1038	1.2	3.9	TH	1033	1.2	3.9
VE	2356	1.2	3.9	SA				DI				LU				ME	1834	0.5	1.6	JE	1753	0.5	1.6
11	0428	0.8	2.6	26	0001	1.2	3.9	11	0045	1.2	3.9	26	0035	1.2	3.9	11	0158	1.2	3.9	26	0146	1.2	3.9
	1009	1.2	3.9		0414	0.9	3.0		0448	0.9	3.0		0426	0.9	3.0		0609	0.9	3.0		0545	0.9	3.0
SA	1656	0.4	1.3	SU	0947	1.2	3.9	MO	1012	1.2	3.9	TU	0954	1.2	3.9	TH	1123	1.1	3.6	FR	1124	1.2	3.9
				DI	1629	0.5	1.6	LU	1756	0.4	1.3	MA	1704	0.4	1.3	JE	1924	0.6	2.0	VE	1843	0.5	1.6
12	0059	1.2	3.9	27	0050	1.2	3.9	12	0135	1.2	3.9	27	0122	1.2	3.9	12	0241	1.1	3.6	27	0228	1.2	3.9
	0510	0.9	3.0		0440	0.9	3.0		0538	0.9	3.0		0505	1.0	3.3		0707	0.9	3.0		0642	0.9	3.0
SU	1041	1.2	3.9	MO	1016	1.2	3.9	TU	1049	1.2	3.9	WE	1033	1.2	3.9	FR	1219	1.1	3.6	SA	1225	1.1	3.6
DI	1759	0.4	1.3	LU	1704	0.5	1.6	MA	1857	0.5	1.6	ME	1755	0.5	1.6	VE	2014	0.6	2.0	SA	1937	0.6	2.0
13	0153	1.2	3.9	28	0139	1.1	3.6	13	0225	1.1	3.6	28	0211	1.2	3.9	13	0322	1.1	3.6	28	0306	1.1	3.6
	0558	0.9	3.0		0511	0.9	3.0		0636	1.0	3.3		0554	1.0	3.3		0813	0.9	3.0		0753	0.8	2.6
MO	1115	1.2	3.9	TU	1045	1.1	3.6	WE	1130	1.1	3.6	TH	1119	1.1	3.6	SA	1345	1.0	3.3	SU	1345	1.1	3.6
LU	1915	0.5	1.6	MA	1748	0.5	1.6	ME	1953	0.5	1.6	JE	1857	0.5	1.6	SA	2105	0.7	2.3	DI	2035	0.7	2.3
14	0248	1.1	3.6	29	0229	1.1	3.6	14	0315	1.1	3.6	29	0259	1.1	3.6	14	0401	1.1	3.6	29	0337	1.1	3.6
	0658	1.0	3.3		0550	1.0	3.3		0737	1.0	3.3		0656	0.9	3.0		0927	0.9	3.0		0917	0.7	2.3
TU	1149	1.1	3.6	WE	1116	1.1	3.6	TH	1230	1.0	3.3	FR	1221	1.1	3.6	SU	1611	1.0	3.3	MO	1603	1.0	3.3
MA	2019	0.5	1.6	ME	1850	0.5	1.6																

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0438	1.1	3.6	16	0427	1.1	3.6	1	0544	1.2	3.9	16	0004	1.0	3.3	1	0125	0.9	3.0	16	0124	0.9	3.0
	1141	0.6	2.0		1200	0.6	2.0		1334	0.4	1.3		0517	1.1	3.6		0735	1.2	3.9		0707	1.2	3.9
WE	1851	1.1	3.6	TH	1915	1.1	3.6	SA	2050	1.2	3.9	SU	1316	0.5	1.6	TU	1439	0.5	1.6	WE	1407	0.5	1.6
ME	2324	0.9	3.0	JE	2340	1.0	3.3	SA				DI	2031	1.1	3.6	MA	2144	1.2	3.9	ME	2106	1.2	3.9
2	0518	1.1	3.6	17	0505	1.1	3.6	2	0047	1.0	3.3	17	0057	1.0	3.3	2	0206	0.9	3.0	17	0202	0.8	2.6
	1238	0.5	1.6		1251	0.6	2.0		0642	1.2	3.9		0620	1.2	3.9		0814	1.3	4.3		0756	1.3	4.3
TH	1958	1.2	3.9	FR	2010	1.1	3.6	SU	1419	0.4	1.3	MO	1357	0.5	1.6	WE	1508	0.5	1.6	TH	1441	0.5	1.6
JE				VE				DI	2136	1.2	3.9	LU	2111	1.2	3.9	ME	2212	1.2	3.9	JE	2128	1.2	3.9
3	0016	0.9	3.0	18	0030	1.0	3.3	3	0137	1.0	3.3	18	0141	1.0	3.3	3	0244	0.8	2.6	18	0240	0.7	2.3
	0604	1.2	3.9		0550	1.1	3.6		0733	1.2	3.9		0715	1.2	3.9		0850	1.3	4.3		0843	1.3	4.3
FR	1330	0.4	1.3	SA	1336	0.5	1.6	MO	1458	0.4	1.3	TU	1435	0.4	1.3	TH	1539	0.6	2.0	FR	1516	0.5	1.6
VE	2055	1.2	3.9	SA	2056	1.1	3.6	LU	2218	1.2	3.9	MA	2150	1.2	3.9	JE	2233	1.2	3.9	VE	2141	1.2	3.9
4	0105	0.9	3.0	19	0117	1.0	3.3	4	0222	0.9	3.0	19	0221	0.9	3.0	4	0322	0.8	2.6	19	0319	0.6	2.0
	0651	1.2	3.9		0638	1.2	3.9		0817	1.3	4.3		0803	1.3	4.3		0925	1.2	3.9		0930	1.3	4.3
SA	1419	0.4	1.3	SU	1416	0.5	1.6	TU	1535	0.4	1.3	WE	1510	0.4	1.3	FR	1611	0.6	2.0	SA	1552	0.6	2.0
SA	2147	1.2	3.9	DI	2139	1.2	3.9	MA	2256	1.2	3.9	ME	2226	1.2	3.9	VE	2238	1.2	3.9	SA	2159	1.2	3.9
5	0153	1.0	3.3	20	0159	1.0	3.3	5	0304	0.9	3.0	20	0259	0.8	2.6	5	0358	0.7	2.3	20	0359	0.5	1.6
	0737	1.2	3.9		0725	1.2	3.9		0857	1.3	4.3		0849	1.3	4.3		0959	1.2	3.9		1020	1.3	4.3
SU	1506	0.4	1.3	MO	1455	0.4	1.3	WE	1610	0.5	1.6	TH	1546	0.4	1.3	SA	1643	0.7	2.3	SU	1629	0.7	2.3
DI	2236	1.2	3.9	LU	2221	1.2	3.9	ME	2332	1.2	3.9	JE	2258	1.2	3.9	SA	2243	1.2	3.9	DI	2226	1.2	3.9
6	0238	1.0	3.3	21	0239	1.0	3.3	6	0344	0.9	3.0	21	0339	0.8	2.6	6	0434	0.7	2.3	21	0444	0.5	1.6
	0822	1.3	4.3		0811	1.3	4.3		0936	1.2	3.9		0935	1.3	4.3		1036	1.2	3.9		1218	1.2	3.9
MO	1551	0.4	1.3	TU	1533	0.4	1.3	TH	1647	0.5	1.6	FR	1622	0.5	1.6	SU	1716	0.8	2.6	MO	1708	0.8	2.6
LU	2322	1.2	3.9	MA	2304	1.2	3.9	JE				VE	2316	1.2	3.9	DI	2300	1.2	3.9	LU	2256	1.2	3.9
7	0322	0.9	3.0	22	0318	0.9	3.0	7	0005	1.2	3.9	22	0421	0.7	2.3	7	0510	0.7	2.3	22	0538	0.5	1.6
	0905	1.3	4.3		0856	1.3	4.3		0425	0.8	2.6		1023	1.3	4.3		1115	1.1	3.6		1343	1.2	3.9
TU	1635	0.4	1.3	WE	1611	0.4	1.3	FR	1014	1.2	3.9	SA	1659	0.6	2.0	MO	1743	0.8	2.6	TU	1751	0.9	3.0
MA				ME	2347	1.2	3.9	VE	1725	0.6	2.0	SA	2324	1.2	3.9	LU	2321	1.1	3.6	MA	2330	1.2	3.9
8	0005	1.2	3.9	23	0358	0.9	3.0	8	0036	1.2	3.9	23	0505	0.6	2.0	8	0546	0.7	2.3	23	0658	0.5	1.6
	0406	0.9	3.0		0942	1.3	4.3		0505	0.8	2.6		1115	1.2	3.9		1258	1.1	3.6		1444	1.2	3.9
WE	0946	1.2	3.9	TH	1650	0.4	1.3	SA	1053	1.2	3.9	SU	1740	0.7	2.3	TU	1756	0.9	3.0	WE	1846	1.0	3.3
ME	1719	0.5	1.6	JE				SA	1805	0.7	2.3	DI	2348	1.2	3.9	MA	2344	1.1	3.6	ME			
9	0046	1.2	3.9	24	0029	1.2	3.9	9	0102	1.1	3.6	24	0557	0.6	2.0	9	0631	0.7	2.3	24	0008	1.2	3.9
	0451	0.9	3.0		0441	0.8	2.6		0548	0.8	2.6		1301	1.2	3.9		1455	1.1	3.6		0822	0.6	2.0
TH	1028	1.2	3.9	FR	1029	1.3	4.3	SU	1135	1.1	3.6	MO	1825	0.8	2.6	WE	1811	0.9	3.0	TH	1548	1.1	3.6
JE	1803	0.5	1.6	VE	1730	0.5	1.6	DI	1849	0.7	2.3	LU			ME			ME	1955	1.0	3.3		
10	0124	1.2	3.9	25	0107	1.2	3.9	10	0103	1.1	3.6	25	0021	1.2	3.9	10	0007	1.1	3.6	25	0109	1.1	3.6
	0538	0.9	3.0		0527	0.8	2.6		0640	0.8	2.6		0708	0.6	2.0		0820	0.7	2.3		0935	0.6	2.0
FR	1110	1.1	3.6	SA	1121	1.2	3.9	MO	1226	1.1	3.6	TU	1457	1.1	3.6	TH	1556	1.1	3.6	FR	1704	1.1	3.6
VE	1849	0.6	2.0	SA	1814	0.6	2.0	LU	1938	0.8	2.6	MA	1921	0.9	3.0	JE	1841	1.0	3.3	VE	2058	1.0	3.3
11	0200	1.2	3.9	26	0139	1.2	3.9	11	0106	1.1	3.6	26	0103	1.2	3.9	11	0029	1.1	3.6	26	0259	1.1	3.6
	0630	0.9	3.0		0620	0.7	2.3		0759	0.8	2.6		0838	0.6	2.0		0937	0.7	2.3		1057	0.6	2.0
SA	1158	1.1	3.6	SU	1222	1.1	3.6	TU	1518	1.0	3.3	WE	1605	1.1	3.6	FR	1706	1.1	3.6	SA	1834	1.1	3.6
SA	1936	0.7	2.3	DI	1903	0.7	2.3	MA	2027	0.9	3.0	ME	2024	1.0	3.3	VE	1926	1.0	3.3	SA			
12	0234	1.1	3.6	27	0159	1.2	3.9	12	0132	1.1	3.6	27	0202	1.1	3.6	12	0058	1.1	3.6	27	0117	1.0	3.3
	0734	0.8	2.6		0730	0.7	2.3		0914	0.7	2.3		0955	0.6	2.0		1049	0.7	2.3		0438	1.1	3.6
SU	1300	1.0	3.3	MO	1447	1.1	3.6	WE	1625	1.0	3.3	TH	1722	1.1	3.6	SA	1820	1.1	3.6	SU	1218	0.6	2.0
DI	2024	0.7	2.3	LU	2000	0.8	2.6	ME	2115	0.9	3.0	JE	2123	1.0	3.3	SA	2233	1.0	3.3	DI	1929	1.1	3.6
13	0306	1.1	3.6	28	0220	1.1	3.6	13	0211	1.1	3.6	28	0316	1.1	3.6	13	0332	1.1	3.6	28	0150	1.0	3.3
	0850	0.8	2.6		0855	0.6	2.0		1019	0.7	2.3		1119	0.6	2.0		1157	0.6	2.0		0600	1.1	3.6
MO	1543	1.0	3.3	TU	1615	1.1	3.6	TH	1737	1.0	3.3	FR	1847	1.1	3.6	SU	1917	1.1	3.6	MO	1310	0.6	2.0
LU	2113	0.8	2.6	MA	2058	0.9	3.0	JE	2207	1.0	3.3	VE	2225	1.0	3.3	DI	2346	1.0	3.3	LU	2004	1.1	3.6
14	0333	1.1	3.6	29	0259	1.1	3.6	14	0308	1.1	3.6	29	0432	1.1	3.6	14	0458	1.1	3.6	29	0129	0.9	3.0
	0959	0.8	2.6		1013	0.6	2.0		1126	0.6	2.0		1235	0.5	1.6		1249	0.5	1.6		0657	1.2	3.9
TU	1656	1.0	3.3	WE	1732	1.1	3.6	FR	1849	1.1	3.6	SA	1951	1.1	3.6	MO	1959	1.2	3.9	TU	1344	0.6	2.0
MA	2201	0.9	3.0	ME	2154	0.9	3.0	VE	2304	1.0	3.3	SA	2333	1.0	3.3	LU			LU	2031	1.1	3.6	
15	0358	1.1	3.6	30	0349	1.1	3.6	15	0412	1.1	3.6	30	0548	1.2	3.9	15	0042	1.0	3.3	30	0117	0.8	2.6
	1102	0.7	2.3		1130	0.5	1.6		1226	0.6	2.0		1328	0.5	1.6		0610	1.2	3.9		0740	1.2	3.9
WE	1808	1.0	3.3	TH	1850	1.1	3.6	SA	1946	1.1	3.6	SU	2037	1.2	3.9	TU	1330	0.5	1.6	WE	1410	0.6	2.0
ME	2251	0.9	3.0	JE	2251	1.0	3.3	SA				DI			MA	2035	1.2	3.9	ME	2053	1.1	3.6	
				31	0445	1.2	3.9					31	0037	1.0	3.3								
					1240	0.5	1.6						0649	1.2									

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	0151	0.8	2.6	16	0143	0.6	2.0	1	0242	0.6	2.0	16	0247	0.4	1.3	1	0309	0.5	1.6	16	0339	0.3	1.0
	0817	1.2	3.9		0756	1.3	4.3		1002	1.2	3.9		1025	1.3	4.3		1047	1.2	3.9		1115	1.3	4.3
TH	1436	0.6	2.0	FR	1411	0.6	2.0	SU	1504	0.8	2.6	MO	1459	0.9	3.0	TU	1511	1.0	3.3	WE	1523	1.0	3.3
JE	2108	1.2	3.9	VE	2027	1.2	3.9	DI	2042	1.2	3.9	LU	2041	1.3	4.3	MA	2034	1.2	3.9	ME	2100	1.3	4.3
2	0225	0.7	2.3	17	0220	0.5	1.6	2	0315	0.5	1.6	17	0334	0.3	1.0	2	0344	0.5	1.6	17	0431	0.4	1.3
	0850	1.2	3.9		0846	1.3	4.3		1053	1.2	3.9		1125	1.3	4.3		1130	1.2	3.9		1204	1.3	4.3
FR	1505	0.7	2.3	SA	1447	0.7	2.3	MO	1535	0.9	3.0	TU	1540	0.9	3.0	WE	1543	1.0	3.3	TH	1607	1.0	3.3
VE	2116	1.2	3.9	SA	2047	1.2	3.9	LU	2105	1.2	3.9	MA	2117	1.3	4.3	ME	2106	1.3	4.3	JE	2143	1.3	4.3
3	0259	0.6	2.0	18	0259	0.4	1.3	3	0347	0.5	1.6	18	0428	0.4	1.3	3	0421	0.5	1.6	18	0523	0.4	1.3
	0921	1.2	3.9		0942	1.3	4.3		1143	1.2	3.9		1219	1.3	4.3		1215	1.2	3.9		1251	1.3	4.3
SA	1536	0.7	2.3	SU	1524	0.7	2.3	TU	1603	0.9	3.0	WE	1623	1.0	3.3	TH	1616	1.0	3.3	FR	1653	1.0	3.3
SA	2128	1.2	3.9	DI	2115	1.3	4.3	MA	2131	1.2	3.9	ME	2155	1.3	4.3	JE	2140	1.3	4.3	VE	2226	1.3	4.3
4	0334	0.6	2.0	19	0342	0.4	1.3	4	0419	0.5	1.6	19	0533	0.4	1.3	4	0459	0.5	1.6	19	0613	0.5	1.6
	0953	1.2	3.9		1120	1.3	4.3		1232	1.2	3.9		1312	1.3	4.3		1301	1.2	3.9		1337	1.2	3.9
SU	1606	0.8	2.6	MO	1602	0.8	2.6	WE	1628	1.0	3.3	TH	1710	1.0	3.3	FR	1650	1.0	3.3	SA	1742	1.0	3.3
DI	2147	1.2	3.9	LU	2146	1.3	4.3	ME	2159	1.2	3.9	JE	2235	1.3	4.3	VE	2217	1.2	3.9	SA	2312	1.2	3.9
5	0406	0.6	2.0	20	0429	0.4	1.3	5	0453	0.6	2.0	20	0637	0.5	1.6	5	0544	0.5	1.6	20	0703	0.6	2.0
	1027	1.2	3.9		1231	1.3	4.3		1320	1.2	3.9		1404	1.2	3.9		1349	1.2	3.9		1421	1.2	3.9
MO	1633	0.8	2.6	TU	1642	0.9	3.0	TH	1655	1.0	3.3	FR	1804	1.0	3.3	SA	1732	1.0	3.3	SU	1837	1.0	3.3
LU	2209	1.2	3.9	MA	2219	1.3	4.3	JE	2227	1.2	3.9	VE	2320	1.2	3.9	SA	2259	1.2	3.9	DI			
6	0438	0.6	2.0	21	0530	0.4	1.3	6	0534	0.6	2.0	21	0736	0.6	2.0	6	0636	0.6	2.0	21	0005	1.1	3.6
	1154	1.2	3.9		1329	1.2	3.9		1411	1.2	3.9		1456	1.2	3.9		1438	1.2	3.9		0753	0.7	2.3
TU	1655	0.9	3.0	WE	1727	1.0	3.3	FR	1729	1.0	3.3	SA	1906	1.0	3.3	SU	1824	1.0	3.3	MO	1502	1.2	3.9
MA	2233	1.2	3.9	ME	2255	1.2	3.9	VE	2257	1.2	3.9	SA			DI	2354	1.2	3.9	LU	1943	0.9	3.0	
7	0510	0.6	2.0	22	0652	0.5	1.6	7	0640	0.6	2.0	22	0022	1.1	3.6	7	0737	0.6	2.0	22	0122	1.1	3.6
	1339	1.1	3.6		1425	1.2	3.9		1505	1.1	3.6		0833	0.6	2.0		1525	1.2	3.9		0845	0.7	2.3
WE	1714	0.9	3.0	TH	1823	1.0	3.3	SA	1817	1.0	3.3	SU	1550	1.1	3.6	MO	1935	1.0	3.3	TU	1542	1.1	3.6
ME	2256	1.2	3.9	JE	2334	1.2	3.9	SA	2330	1.1	3.6	DI	2014	1.0	3.3	LU			MA	2104	0.9	3.0	
8	0548	0.6	2.0	23	0802	0.5	1.6	8	0817	0.6	2.0	23	0220	1.1	3.6	8	0108	1.1	3.6	23	0403	1.0	3.3
	1432	1.1	3.6		1525	1.2	3.9		1604	1.1	3.6		0933	0.7	2.3		0842	0.7	2.3		0937	0.8	2.6
TH	1740	1.0	3.3	FR	1931	1.0	3.3	SU	1953	1.0	3.3	MO	1643	1.1	3.6	TU	1610	1.1	3.6	WE	1620	1.1	3.6
JE	2319	1.2	3.9	VE				DI				LU			MA	2108	0.9	3.0	ME	2239	0.8	2.6	
9	0645	0.7	2.3	24	0035	1.1	3.6	9	0101	1.1	3.6	24	0008	0.9	3.0	9	0245	1.1	3.6	24	0522	1.0	3.3
	1530	1.1	3.6		0908	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		0431	1.1	3.6		0946	0.7	2.3		1029	0.9	3.0
FR	1816	1.0	3.3	SA	1634	1.1	3.6	MO	1702	1.1	3.6	TU	1034	0.7	2.3	WE	1649	1.1	3.6	TH	1656	1.1	3.6
VE	2338	1.1	3.6	SA	2038	1.0	3.3	LU	2140	1.0	3.3	MA	1728	1.1	3.6	ME	2241	0.8	2.6	JE	2353	0.7	2.3
10	0856	0.7	2.3	25	0249	1.1	3.6	10	0256	1.1	3.6	25	0043	0.9	3.0	10	0457	1.1	3.6	25	0635	1.1	3.6
	1636	1.1	3.6		1020	0.6	2.0		1036	0.7	2.3		0550	1.1	3.6		1046	0.8	2.6		1120	0.9	3.0
SA	1914	1.0	3.3	SU	1746	1.1	3.6	TU	1750	1.1	3.6	WE	1128	0.8	2.6	TH	1719	1.1	3.6	FR	1728	1.1	3.6
SA	2355	1.1	3.6	DI				MA	2316	0.9	3.0	ME	1805	1.1	3.6	JE	2344	0.7	2.3	VE			
11	1011	0.6	2.0	26	0052	1.0	3.3	11	0442	1.1	3.6	26	0104	0.8	2.6	11	0624	1.1	3.6	26	0035	0.7	2.3
	1745	1.1	3.6		0443	1.1	3.6		1133	0.7	2.3		0654	1.1	3.6		1139	0.8	2.6		0740	1.1	3.6
SU	2207	1.0	3.3	MO	1136	0.7	2.3	WE	1827	1.2	3.9	TH	1213	0.8	2.6	FR	1747	1.2	3.9	SA	1208	1.0	3.3
DI				LU	1837	1.1	3.6	ME				JE	1834	1.1	3.6	VE			SA	1758	1.1	3.6	
12	0310	1.1	3.6	27	0124	0.9	3.0	12	0009	0.8	2.6	27	0105	0.7	2.3	12	0031	0.6	2.0	27	0114	0.6	2.0
	1120	0.6	2.0		0602	1.1	3.6		0610	1.1	3.6		0749	1.1	3.6		0733	1.2	3.9		0830	1.2	3.9
MO	1839	1.1	3.6	TU	1231	0.7	2.3	TH	1220	0.7	2.3	FR	1252	0.9	3.0	SA	1228	0.9	3.0	SU	1253	1.0	3.3
LU	2333	1.0	3.3	MA	1910	1.1	3.6	JE	1853	1.2	3.9	VE	1857	1.1	3.6	SA	1819	1.2	3.9	DI	1828	1.2	3.9
13	0447	1.1	3.6	28	0145	0.8	2.6	13	0047	0.7	2.3	28	0127	0.6	2.0	13	0115	0.5	1.6	28	0152	0.5	1.6
	1215	0.6	2.0		0659	1.1	3.6		0716	1.2	3.9		0838	1.2	3.9		0834	1.3	4.3		0912	1.2	3.9
TU	1918	1.2	3.9	WE	1305	0.7	2.3	FR	1302	0.7	2.3	SA	1328	0.9	3.0	SU	1313	0.9	3.0	MO	1336	1.0	3.3
MA				ME	1935	1.1	3.6	VE	1913	1.2	3.9	SA	1917	1.2	3.9	DI	1857	1.2	3.9	LU	1901	1.2	3.9
14	0027	0.9	3.0	29	0113	0.8	2.6	14	0125	0.5	1.6	29	0159	0.6	2.0	14	0200	0.4	1.3	29	0229	0.5	1.6
	0605	1.2	3.9		0748	1.2	3.9		0816	1.3	4.3		0922	1.2	3.9		0930	1.3	4.3		0952	1.2	3.9
WE	1258	0.6	2.0	TH	1334	0.7	2.3	SA	1341	0.8	2.6	SU	1403	0.9	3.0	MO	1357	0.9	3.0	TU	1415</		