

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	0416	0.6	2.0	16	0431	0.2	0.7	1	0531	0.6	2.0	16	0019	1.6	5.2	1	0453	0.5	1.6	16	0627	0.4	1.3
WE	1035	1.5	4.9		1054	1.8	5.9		1132	1.4	4.6		0641	0.4	1.3		1050	1.4	4.6		1242	1.4	4.6
ME	2313	1.3	4.3	TH	1715	0.2	0.7	SA	1753	0.5	1.6	SU	1253	1.4	4.6	SU	1707	0.5	1.6	MO	1853	0.5	1.6
				JE	2333	1.6	5.2	SA				DI	1905	0.4	1.3	DI	2335	1.5	4.9	LU			
2	0510	0.6	2.0	17	0538	0.3	1.0	2	0028	1.4	4.6	17	0145	1.6	5.2	2	0601	0.6	2.0	17	0131	1.6	5.2
	1126	1.4	4.6		1158	1.6	5.2		0649	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		1156	1.3	4.3		0810	0.5	1.6
TH	1755	0.5	1.6	FR	1815	0.3	1.0	SU	1250	1.3	4.3	MO	1426	1.3	4.3	MO	1804	0.6	2.0	TU	1424	1.3	4.3
JE				VE				DI	1900	0.6	2.0	LU	2044	0.4	1.3	LU				MA	2039	0.5	1.6
3	0021	1.3	4.3	18	0046	1.6	5.2	3	0144	1.4	4.6	18	0312	1.6	5.2	3	0055	1.4	4.6	18	0302	1.5	4.9
	0625	0.7	2.3		0701	0.4	1.3		0815	0.7	2.3		0947	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0939	0.5	1.6
FR	1235	1.3	4.3	SA	1313	1.5	4.9	MO	1411	1.2	3.9	TU	1550	1.3	4.3	TU	1338	1.2	3.9	WE	1550	1.3	4.3
VE	1855	0.6	2.0	SA	1928	0.3	1.0	LU	2018	0.6	2.0	MA	2159	0.4	1.3	MA	1930	0.7	2.3	ME	2154	0.5	1.6
4	0129	1.3	4.3	19	0202	1.6	5.2	4	0255	1.4	4.6	19	0426	1.6	5.2	4	0224	1.4	4.6	19	0415	1.5	4.9
	0749	0.7	2.3		0827	0.5	1.6		0928	0.6	2.0		1056	0.4	1.3		0912	0.6	2.0		1046	0.4	1.3
SA	1350	1.3	4.3	SU	1432	1.4	4.6	TU	1517	1.2	3.9	WE	1659	1.4	4.6	WE	1502	1.1	3.6	TH	1656	1.4	4.6
SA	2002	0.6	2.0	DI	2046	0.4	1.3	MA	2121	0.5	1.6	ME	2256	0.4	1.3	ME	2103	0.7	2.3	JE	2249	0.5	1.6
5	0231	1.4	4.6	20	0317	1.6	5.2	5	0354	1.5	4.9	20	0520	1.6	5.2	5	0335	1.4	4.6	20	0507	1.6	5.2
	0857	0.6	2.0		0944	0.4	1.3		1027	0.6	2.0		1146	0.4	1.3		1019	0.6	2.0		1132	0.4	1.3
SU	1452	1.3	4.3	MO	1544	1.4	4.6	WE	1610	1.2	3.9	TH	1748	1.4	4.6	TH	1603	1.2	3.9	FR	1740	1.4	4.6
DI	2101	0.5	1.6	LU	2153	0.4	1.3	ME	2205	0.5	1.6	JE	2339	0.4	1.3	JE	2155	0.6	2.0	VE	2328	0.5	1.6
6	0326	1.5	4.9	21	0424	1.6	5.2	6	0441	1.5	4.9	21	0558	1.7	5.6	6	0425	1.5	4.9	21	0541	1.6	5.2
	0953	0.6	2.0		1050	0.4	1.3		1111	0.5	1.6		1222	0.3	1.0		1100	0.5	1.6		1201	0.4	1.3
MO	1542	1.3	4.3	TU	1647	1.4	4.6	TH	1656	1.3	4.3	FR	1821	1.4	4.6	FR	1647	1.3	4.3	SA	1804	1.4	4.6
LU	2146	0.4	1.3	MA	2248	0.3	1.0	JE	2241	0.4	1.3	VE				VE	2231	0.5	1.6	SA	2352	0.5	1.6
7	0415	1.5	4.9	22	0518	1.7	5.6	7	0520	1.6	5.2	22	0008	0.4	1.3	7	0503	1.6	5.2	22	0601	1.6	5.2
	1039	0.5	1.6		1143	0.3	1.0		1145	0.4	1.3		0626	1.7	5.6		1127	0.3	1.0		1216	0.4	1.3
TU	1627	1.3	4.3	WE	1740	1.4	4.6	FR	1737	1.4	4.6	SA	1245	0.3	1.0	SA	1722	1.4	4.6	SU	1812	1.4	4.6
MA	2224	0.4	1.3	ME	2334	0.3	1.0	VE	2317	0.3	1.0	SA	1839	1.4	4.6	SA	2305	0.3	1.0	DI			
8	0457	1.6	5.2	23	0602	1.7	5.6	8	0556	1.8	5.9	23	0028	0.4	1.3	8	0537	1.8	5.9	23	0007	0.4	1.3
	1119	0.4	1.3		1225	0.3	1.0		1216	0.2	0.7		0647	1.7	5.6		1151	0.2	0.7		0617	1.6	5.2
WE	1708	1.4	4.6	TH	1822	1.4	4.6	SA	1815	1.5	4.9	SU	1301	0.3	1.0	SU	1755	1.6	5.2	MO	1223	0.4	1.3
ME	2258	0.3	1.0	JE				SA	2357	0.2	0.7	DI	1854	1.5	4.9	DI	2343	0.2	0.7	LU	1823	1.5	4.9
9	0535	1.7	5.6	24	0011	0.3	1.0	9	0634	1.9	6.2	24	0049	0.3	1.0	9	0613	1.9	6.2	24	0026	0.3	1.0
	1156	0.3	1.0		0637	1.8	5.9		1250	0.1	0.3		0708	1.7	5.6		1221	0.0	0.0		0637	1.6	5.2
TH	1748	1.4	4.6	FR	1259	0.3	1.0	SU	1854	1.6	5.2	MO	1318	0.3	1.0	MO	1831	1.8	5.9	TU	1238	0.3	1.0
JE	2333	0.3	1.0	VE	1854	1.4	4.6	DI				LU	1915	1.5	4.9	LU				MA	1844	1.6	5.2
10	0611	1.8	5.9	25	0042	0.3	1.0	10	0042	0.1	0.3	25	0118	0.3	1.0	10	0026	0.0	0.0	25	0055	0.3	1.0
	1232	0.2	0.7		0708	1.8	5.9		0714	2.0	6.6		0733	1.8	5.9		0653	2.0	6.6		0703	1.7	5.6
FR	1829	1.5	4.9	SA	1327	0.3	1.0	MO	1329	0.0	0.0	TU	1342	0.3	1.0	TU	1258	-0.1	-0.3	WE	1304	0.2	0.7
VE				SA	1921	1.5	4.9	LU	1935	1.7	5.6	MA	1943	1.6	5.2	MA	1911	1.9	6.2	ME	1914	1.8	5.9
11	0012	0.2	0.7	26	0112	0.3	1.0	11	0131	0.0	0.0	26	0153	0.3	1.0	11	0113	-0.1	-0.3	26	0129	0.2	0.7
	0649	1.9	6.2		0737	1.8	5.9		0758	2.1	6.9		0804	1.8	5.9		0736	2.1	6.9		0734	1.7	5.6
SA	1311	0.2	0.7	SU	1354	0.3	1.0	TU	1412	0.0	0.0	WE	1413	0.2	0.7	WE	1341	-0.1	-0.3	TH	1337	0.2	0.7
SA	1911	1.6	5.2	DI	1947	1.5	4.9	MA	2019	1.8	5.9	ME	2017	1.7	5.6	ME	1955	2.0	6.6	JE	1950	1.8	5.9
12	0056	0.2	0.7	27	0144	0.3	1.0	12	0222	0.0	0.0	27	0232	0.3	1.0	12	0203	-0.2	-0.7	27	0208	0.2	0.7
	0731	2.0	6.6		0806	1.8	5.9		0845	2.1	6.9		0838	1.7	5.6		0821	2.1	6.9		0810	1.7	5.6
SU	1354	0.1	0.3	MO	1423	0.3	1.0	WE	1458	0.0	0.0	TH	1451	0.2	0.7	TH	1427	-0.1	-0.3	FR	1416	0.2	0.7
DI	1955	1.6	5.2	LU	2017	1.5	4.9	ME	2107	1.9	6.2	JE	2057	1.7	5.6	JE	2043	2.0	6.6	VE	2029	1.8	5.9
13	0146	0.1	0.3	28	0219	0.3	1.0	13	0315	0.0	0.0	28	0314	0.3	1.0	13	0256	-0.1	-0.3	28	0249	0.2	0.7
	0817	2.0	6.6		0837	1.8	5.9		0934	2.0	6.6		0917	1.7	5.6		0910	1.9	6.2		0849	1.7	5.6
MO	1440	0.1	0.3	TU	1455	0.3	1.0	TH	1547	0.0	0.0	FR	1533	0.3	1.0	FR	1517	0.0	0.0	SA	1459	0.2	0.7
LU	2041	1.6	5.2	MA	2051	1.5	4.9	JE	2201	1.8	5.9	VE	2142	1.7	5.6	VE	2137	2.0	6.6	SA	2112	1.8	5.9
14	0238	0.1	0.3	29	0259	0.4	1.3	14	0411	0.1	0.3	29	0400	0.4	1.3	14	0353	0.1	0.3	29	0334	0.3	1.0
	0906	2.0	6.6		0912	1.7	5.6		1027	1.8	5.9		1000	1.6	5.2		1004	1.8	5.9		0931	1.6	5.2
TU	1529	0.1	0.3	WE	1532	0.3	1.0	FR	1641	0.1	0.3	SA	1618	0.4									

April-avril

May-mai

June-juin

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	0007	1.4	4.6	16	0235	1.5	4.9	1	0111	1.4	4.6	16	0253	1.4	4.6	1	0246	1.4	4.6	16	0322	1.3	4.3
	0711	0.7	2.3		0914	0.5	1.6		0818	0.6	2.0		0927	0.5	1.6		0901	0.4	1.3		0931	0.6	2.0
WE	1318	1.1	3.6	TH	1530	1.3	4.3	FR	1422	1.2	3.9	SA	1544	1.3	4.3	MO	1516	1.5	4.9	TU	1547	1.4	4.6
ME	1835	0.7	2.3	JE	2130	0.6	2.0	VE	2012	0.7	2.3	SA	2141	0.7	2.3	LU	2124	0.4	1.3	MA	2211	0.6	2.0
2	0151	1.3	4.3	17	0345	1.5	4.9	2	0233	1.4	4.6	17	0344	1.4	4.6	2	0334	1.5	4.9	17	0400	1.3	4.3
	0855	0.6	2.0		1018	0.4	1.3		0915	0.5	1.6		1007	0.5	1.6		0939	0.3	1.0		1001	0.5	1.6
TH	1452	1.1	3.6	FR	1634	1.3	4.3	SA	1514	1.2	3.9	SU	1619	1.3	4.3	TU	1601	1.6	5.2	WE	1623	1.5	4.9
JE	2047	0.7	2.3	VE	2224	0.6	2.0	SA	2111	0.6	2.0	DI	2221	0.6	2.0	MA	2210	0.3	1.0	ME	2247	0.5	1.6
3	0310	1.4	4.6	18	0435	1.5	4.9	3	0326	1.5	4.9	18	0418	1.3	4.3	3	0419	1.5	4.9	18	0435	1.3	4.3
	0957	0.5	1.6		1059	0.4	1.3		0950	0.4	1.3		1030	0.5	1.6		1017	0.2	0.7		1031	0.4	1.3
FR	1549	1.2	3.9	SA	1713	1.3	4.3	SU	1552	1.4	4.6	MO	1638	1.4	4.6	WE	1647	1.8	5.9	TH	1659	1.6	5.2
VE	2141	0.6	2.0	SA	2301	0.6	2.0	DI	2150	0.4	1.3	LU	2250	0.6	2.0	ME	2257	0.2	0.7	JE	2322	0.4	1.3
4	0401	1.5	4.9	19	0507	1.5	4.9	4	0407	1.5	4.9	19	0443	1.4	4.6	4	0504	1.6	5.2	19	0510	1.4	4.6
	1033	0.4	1.3		1123	0.5	1.6		1015	0.3	1.0		1044	0.5	1.6		1059	0.1	0.3		1104	0.3	1.0
SA	1626	1.3	4.3	SU	1728	1.4	4.6	MO	1627	1.6	5.2	TU	1657	1.5	4.9	TH	1733	1.9	6.2	FR	1736	1.7	5.6
SA	2215	0.5	1.6	DI	2325	0.5	1.6	LU	2227	0.3	1.0	MA	2315	0.5	1.6	JE	2345	0.1	0.3	VE	2356	0.3	1.0
5	0438	1.6	5.2	20	0525	1.5	4.9	5	0444	1.7	5.6	20	0508	1.4	4.6	5	0552	1.7	5.6	20	0547	1.5	4.9
	1054	0.3	1.0		1132	0.4	1.3		1045	0.1	0.3		1103	0.4	1.3		1144	0.0	0.0		1139	0.2	0.7
SU	1657	1.5	4.9	MO	1735	1.4	4.6	TU	1705	1.8	5.9	WE	1723	1.6	5.2	FR	1819	2.0	6.6	SA	1813	1.8	5.9
DI	2248	0.3	1.0	LU	2342	0.4	1.3	MA	2308	0.1	0.3	ME	2342	0.4	1.3	VE				SA			
6	0512	1.7	5.6	21	0543	1.5	4.9	6	0523	1.8	5.9	21	0536	1.5	4.9	6	0034	0.0	0.0	21	0033	0.3	1.0
	1118	0.2	0.7		1141	0.4	1.3		1120	0.0	0.0		1129	0.3	1.0		0641	1.7	5.6		0627	1.5	4.9
MO	1730	1.7	5.6	TU	1751	1.6	5.2	WE	1746	1.9	6.2	TH	1754	1.8	5.9	SA	1232	0.0	0.0	SU	1217	0.2	0.7
LU	2325	0.1	0.3	MA				ME	2352	0.0	0.0	JE			SA	1907	2.0	6.6	SA	1851	1.9	6.2	
7	0549	1.9	6.2	22	0604	0.3	1.0	7	0606	1.8	5.9	22	0613	0.3	1.0	7	0125	0.0	0.0	22	0113	0.2	0.7
	1149	0.0	0.0		0606	1.6	5.2		1201	-0.1	-0.3		0609	1.6	5.2		0730	1.7	5.6		0709	1.6	5.2
TU	1807	1.9	6.2	WE	1201	0.3	1.0	TH	1830	2.1	6.9	FR	1202	0.2	0.7	SU	1324	0.1	0.3	MO	1258	0.2	0.7
MA				ME	1817	1.7	5.6	JE				VE	1829	1.9	6.2	DI	1956	2.0	6.6	LU	1931	1.9	6.2
8	0628	-0.1	-0.3	23	0634	0.3	1.0	8	0652	1.9	6.2	23	0648	0.2	0.7	8	0217	0.1	0.3	23	0156	0.2	0.7
	1228	-0.1	-0.3		1230	0.2	0.7		1247	-0.1	-0.3		0645	1.6	5.2		0820	1.6	5.2		0753	1.6	5.2
WE	1848	2.0	6.6	TH	1850	1.9	6.2	FR	1917	2.1	6.9	SA	1239	0.1	0.3	MO	1419	0.2	0.7	TU	1344	0.2	0.7
ME				JE				VE				SA	1907	1.9	6.2	LU	2047	1.9	6.2	MA	2014	1.9	6.2
9	0655	-0.2	-0.7	24	0708	0.2	0.7	9	0741	1.8	5.9	24	0724	1.6	5.2	9	0311	0.2	0.7	24	0243	0.2	0.7
	1311	-0.2	-0.7		1306	0.1	0.3		0741	1.8	5.9		0724	1.6	5.2		0911	1.6	5.2		0840	1.5	4.9
TH	1933	2.1	6.9	FR	1926	1.9	6.2	SA	1338	0.0	0.0	SU	1320	0.2	0.7	TU	1512	0.3	1.0	WE	1432	0.3	1.0
JE				VE				SA	2007	2.1	6.9	DI	1946	1.9	6.2	MA	2139	1.8	5.9	ME	2100	1.9	6.2
10	0759	-0.2	-0.7	25	0745	1.7	5.6	10	0833	1.7	5.6	25	0807	1.6	5.2	10	0406	0.3	1.0	25	0334	0.2	0.7
	1359	-0.1	-0.3		1346	0.1	0.3		1433	0.1	0.3		1403	0.2	0.7		1006	1.4	4.6		0929	1.5	4.9
FR	2023	2.1	6.9	SA	2006	1.9	6.2	SU	2102	2.0	6.6	MO	2028	1.9	6.2	WE	1605	0.4	1.3	TH	1523	0.4	1.3
VE				SA				DI				LU			ME	2233	1.7	5.6	JE	2151	1.8	5.9	
11	0849	1.9	6.2	26	0825	1.7	5.6	11	0930	1.6	5.2	26	0853	1.5	4.9	11	0503	0.4	1.3	26	0426	0.3	1.0
	1452	0.0	0.0		1428	0.2	0.7		0930	1.6	5.2		0853	1.5	4.9		1110	1.3	4.3		1025	1.4	4.6
SA	2118	2.0	6.6	SU	2048	1.8	5.9	MO	1533	0.2	0.7	TU	1448	0.3	1.0	TH	1700	0.6	2.0	FR	1618	0.4	1.3
SA				DI				LU	2203	1.8	5.9	MA	2115	1.8	5.9	JE	2328	1.5	4.9	VE	2247	1.7	5.6
12	0945	1.7	5.6	27	0908	1.5	4.9	12	1036	1.5	4.9	27	0944	1.4	4.6	12	0602	0.5	1.6	27	0521	0.3	1.0
	1551	0.2	0.7		1512	0.3	1.0		1637	0.4	1.3		0944	1.4	4.6		1223	1.3	4.3		1130	1.4	4.6
SU	2221	1.8	5.9	MO	2133	1.7	5.6	TU	2311	1.7	5.6	WE	1536	0.5	1.6	FR	1809	0.7	2.3	SA	1721	0.5	1.6
DI				LU				MA				ME	2207	1.7	5.6	VE			SA	2349	1.6	5.2	
13	1054	1.5	4.9	28	0957	1.4	4.6	13	1200	1.3	4.3	28	1049	1.3	4.3	13	0030	1.4	4.6	28	0617	0.4	1.3
	1659	0.4	1.3		1557	0.5	1.6		1200	1.3	4.3		1049	1.3	4.3		0705	0.6	2.0		1238	1.4	4.6
MO	2338	1.7	5.6	TU	2226	1.6	5.2	WE	1756	0.6	2.0	TH	1632	0.6	2.0	SA	1331	1.2	3.9	SU	1837	0.5	1.6
LU				MA				ME				JE	2310	1.6	5.2	SA	1930	0.8	2.6	DI			
14	1229	1.4	4.6	29	1103	1.2	3.9	14	0026	1.5	4.9	29	0605	0.5	1.6	14	0137	1.3	4.3	29	0059	1.5	4.9
	1835	0.5	1.6		1647	0.6	2.0		0707	0.5	1.6		1215	1.2	3.9		0806	0.6	2.0		0717	0.4	1.3
TU				WE	2333	1.4	4.6	TH	1331	1.3	4.3	FR	1743	0.6	2.0	SU	1425	1.3	4.3	MO	1344	1.5	4.9
MA				ME				JE	1929	0.7	2.3	VE			DI	2							

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	0310	1.4	4.6	16	0322	1.2	3.9	1	0511	1.4	4.6	16	0444	1.3	4.3	1	0032	0.3	1.0	16	0544	1.5	4.9
	0914	0.3	1.0		0925	0.5	1.6		1107	0.3	1.0		1036	0.5	1.6		0632	1.5	4.9		1132	0.2	0.7
WE	1546	1.6	5.2	TH	1555	1.5	4.9	SA	1738	1.7	5.6	SU	1709	1.6	5.2	TU	1224	0.3	1.0	WE	1758	1.8	5.9
ME	2205	0.4	1.3	JE	2224	0.6	2.0	SA				DI	2338	0.4	1.3	MA	1840	1.7	5.6	ME			
2	0406	1.4	4.6	17	0408	1.3	4.3	2	0002	0.3	1.0	17	0527	1.4	4.6	2	0054	0.3	1.0	17	0007	0.1	0.3
	1005	0.3	1.0		1007	0.4	1.3		0559	1.5	4.9		1112	0.4	1.3		0652	1.5	4.9		0615	1.7	5.6
TH	1641	1.7	5.6	FR	1641	1.6	5.2	SU	1152	0.3	1.0	MO	1745	1.7	5.6	WE	1248	0.3	1.0	TH	1209	0.1	0.3
JE	2300	0.3	1.0	VE	2308	0.5	1.6	DI	1820	1.8	5.9	LU				ME	1903	1.7	5.6	JE	1833	1.9	6.2
3	0459	1.5	4.9	18	0452	1.3	4.3	3	0041	0.2	0.7	18	0009	0.3	1.0	3	0112	0.3	1.0	18	0038	0.0	0.0
	1053	0.2	0.7		1045	0.4	1.3		0639	1.5	4.9		0605	1.5	4.9		0712	1.6	5.2		0651	1.9	6.2
FR	1732	1.8	5.9	SA	1722	1.7	5.6	MO	1230	0.3	1.0	TU	1149	0.3	1.0	TH	1314	0.3	1.0	FR	1251	0.0	0.0
VE	2350	0.2	0.7	SA	2346	0.4	1.3	LU	1856	1.8	5.9	MA	1821	1.8	5.9	JE	1927	1.7	5.6	VE	1912	2.0	6.6
4	0551	1.5	4.9	19	0534	1.4	4.6	4	0114	0.2	0.7	19	0039	0.2	0.7	4	0133	0.3	1.0	19	0115	-0.1	-0.3
	1141	0.2	0.7		1122	0.3	1.0		0712	1.5	4.9		0641	1.6	5.2		0735	1.6	5.2		0730	2.0	6.6
SA	1818	1.9	6.2	SU	1759	1.8	5.9	TU	1305	0.3	1.0	WE	1229	0.2	0.7	FR	1344	0.3	1.0	SA	1337	-0.1	-0.3
SA				DI				MA	1929	1.8	5.9	ME	1858	1.9	6.2	VE	1954	1.7	5.6	SA	1954	2.0	6.6
5	0037	0.2	0.7	20	0023	0.3	1.0	5	0145	0.2	0.7	20	0112	0.1	0.3	5	0159	0.3	1.0	20	0157	-0.1	-0.3
	0638	1.6	5.2		0616	1.5	4.9		0742	1.5	4.9		0717	1.7	5.6		0804	1.7	5.6		0814	2.0	6.6
SU	1229	0.2	0.7	MO	1201	0.3	1.0	WE	1339	0.3	1.0	TH	1312	0.1	0.3	SA	1419	0.3	1.0	SU	1426	-0.1	-0.3
DI	1903	1.9	6.2	LU	1837	1.8	5.9	ME	2000	1.8	5.9	JE	1938	2.0	6.6	SA	2024	1.7	5.6	DI	2040	2.0	6.6
6	0122	0.1	0.3	21	0059	0.2	0.7	6	0215	0.2	0.7	21	0150	0.0	0.0	6	0232	0.3	1.0	21	0244	0.0	0.0
	0723	1.6	5.2		0657	1.5	4.9		0812	1.6	5.2		0757	1.8	5.9		0839	1.7	5.6		0903	2.0	6.6
MO	1316	0.2	0.7	TU	1243	0.2	0.7	TH	1414	0.3	1.0	FR	1358	0.0	0.0	SU	1457	0.3	1.0	MO	1519	0.0	0.0
LU	1946	1.9	6.2	MA	1916	1.9	6.2	JE	2031	1.8	5.9	VE	2020	2.0	6.6	DI	2059	1.6	5.2	LU	2129	1.8	5.9
7	0206	0.1	0.3	22	0139	0.1	0.3	7	0246	0.3	1.0	22	0231	0.0	0.0	7	0309	0.3	1.0	22	0335	0.1	0.3
	0805	1.6	5.2		0739	1.6	5.2		0843	1.6	5.2		0840	1.9	6.2		0918	1.7	5.6		1001	1.9	6.2
TU	1402	0.2	0.7	WE	1329	0.2	0.7	FR	1450	0.3	1.0	SA	1446	0.0	0.0	MO	1539	0.4	1.3	TU	1620	0.2	0.7
MA	2027	1.9	6.2	ME	1958	2.0	6.6	VE	2103	1.7	5.6	SA	2105	2.0	6.6	LU	2137	1.6	5.2	MA	2228	1.6	5.2
8	0248	0.2	0.7	23	0221	0.1	0.3	8	0319	0.3	1.0	23	0316	0.0	0.0	8	0351	0.4	1.3	23	0434	0.2	0.7
	0845	1.5	4.9		0822	1.6	5.2		0918	1.6	5.2		0928	1.9	6.2		1005	1.6	5.2		1111	1.7	5.6
WE	1445	0.3	1.0	TH	1417	0.2	0.7	SA	1529	0.4	1.3	SU	1538	0.1	0.3	TU	1627	0.5	1.6	WE	1737	0.3	1.0
ME	2108	1.8	5.9	JE	2043	2.0	6.6	SA	2137	1.6	5.2	DI	2153	1.8	5.9	MA	2221	1.4	4.6	ME	2347	1.4	4.6
9	0330	0.3	1.0	24	0305	0.1	0.3	9	0355	0.4	1.3	24	0404	0.1	0.3	9	0437	0.5	1.6	24	0551	0.4	1.3
	0926	1.5	4.9		0907	1.6	5.2		0959	1.5	4.9		1023	1.8	5.9		1101	1.5	4.9		1239	1.6	5.2
TH	1527	0.4	1.3	FR	1507	0.2	0.7	SU	1612	0.5	1.6	MO	1636	0.2	0.7	WE	1727	0.6	2.0	TH	1919	0.5	1.6
JE	2147	1.7	5.6	VE	2130	1.9	6.2	DI	2216	1.5	4.9	LU	2247	1.6	5.2	ME	2317	1.3	4.3	JE			
10	0411	0.4	1.3	25	0352	0.1	0.3	10	0435	0.4	1.3	25	0458	0.2	0.7	10	0529	0.6	2.0	25	0133	1.3	4.3
	1010	1.4	4.6		0956	1.6	5.2		1048	1.5	4.9		1129	1.7	5.6		1214	1.4	4.6		0747	0.5	1.6
FR	1609	0.5	1.6	SA	1559	0.2	0.7	MO	1704	0.6	2.0	TU	1747	0.4	1.3	TH	1856	0.7	2.3	FR	1416	1.5	4.9
VE	2227	1.6	5.2	SA	2220	1.8	5.9	LU	2302	1.4	4.6	MA	2357	1.4	4.6	JE				VE	2056	0.5	1.6
11	0452	0.5	1.6	26	0440	0.2	0.7	11	0521	0.5	1.6	26	0604	0.4	1.3	11	0054	1.2	3.9	26	0307	1.3	4.3
	1100	1.4	4.6		1052	1.6	5.2		1150	1.4	4.6		1252	1.6	5.2		0645	0.7	2.3		0917	0.5	1.6
SA	1657	0.6	2.0	SU	1657	0.3	1.0	TU	1812	0.7	2.3	WE	1924	0.5	1.6	FR	1350	1.4	4.6	SA	1538	1.6	5.2
SA	2312	1.4	4.6	DI	2315	1.6	5.2	MA				ME				VE	2041	0.7	2.3	SA	2211	0.4	1.3
12	0536	0.5	1.6	27	0531	0.3	1.0	12	0008	1.3	4.3	27	0134	1.3	4.3	12	0236	1.1	3.6	27	0421	1.4	4.6
	1159	1.3	4.3		1157	1.6	5.2		0619	0.6	2.0		0745	0.5	1.6		0839	0.7	2.3		1021	0.5	1.6
SU	1800	0.7	2.3	MO	1807	0.4	1.3	WE	1306	1.4	4.6	TH	1424	1.5	4.9	SA	1512	1.4	4.6	SU	1639	1.6	5.2
DI				LU				ME	1939	0.7	2.3	JE	2103	0.5	1.6	SA	2158	0.6	2.0	DI	2305	0.3	1.0
13	0009	1.3	4.3	28	0021	1.5	4.9	13	0137	1.2	3.9	28	0307	1.3	4.3	13	0346	1.2	3.9	28	0515	1.4	4.6
	0627	0.6	2.0		0632	0.4	1.3		0738	0.6	2.0		0920	0.5	1.6		0947	0.6	2.0		1109	0.4	1.3
MO	1302	1.3	4.3	TU	1312	1.5	4.9	TH	1425	1.4	4.6	FR	1548	1.6	5.2	SU	1610	1.5	4.9	MO	1723	1.6	5.2
LU	1920	0.7	2.3	MA	1934	0.5	1.6	JE	2102	0.7	2.3	VE	2221	0.4	1.3	DI	2248	0.5	1.6	LU	2343	0.3	1.0
14	0122	1.2	3.9	29	0142	1.4	4.6	14	0252	1.2	3.9	29	0423	1.3	4.3	14	0437	1.3	4.3	29	0552	1.4	4.6
	0730	0.6	2.0		0750	0.4	1.3		0857	0.6	2.0		1026	0.4	1.3		1029	0.5	1.6		1144	0.4	1.3
TU	1404	1.4	4.6	WE	1430	1.6	5.2	FR	1533	1.4	4.6	SA	1651</										

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	0021	0.3	1.0	16	0546	1.8	5.9	1	0013	0.3	1.0	16	0017	-0.1	-0.3	1	0019	0.2	0.7	16	0056	0.0	0.0
TH	0623	1.5	4.9		1146	0.0	0.0	SU	0634	1.8	5.9		0649	2.1	6.9	TU	0649	1.9	6.2		0732	2.1	6.9
JE	1226	0.4	1.3	FR	1805	1.9	6.2	DI	1253	0.2	0.7	MO	1304	-0.1	-0.3	WE	1310	0.2	0.7	WE	1351	0.0	0.0
	1832	1.6	5.2	VE					1851	1.6	5.2	LU	1913	1.8	5.9	MA	1905	1.6	5.2	ME	1955	1.7	5.6
2	0031	0.3	1.0	17	0003	0.0	0.0	2	0045	0.2	0.7	17	0106	-0.1	-0.3	2	0059	0.2	0.7	17	0152	0.1	0.3
	0638	1.6	5.2		0624	2.0	6.6		0707	1.9	6.2		0739	2.1	6.9		0728	1.9	6.2		0824	2.0	6.6
FR	1248	0.3	1.0	SA	1229	-0.1	-0.3	MO	1328	0.2	0.7	TU	1358	0.0	0.0	WE	1352	0.2	0.7	TH	1446	0.1	0.3
VE	1854	1.6	5.2	SA	1846	1.9	6.2	LU	1925	1.6	5.2	MA	2005	1.8	5.9	ME	1947	1.6	5.2	JE	2048	1.6	5.2
3	0050	0.3	1.0	18	0042	-0.1	-0.3	3	0123	0.2	0.7	18	0202	0.0	0.0	3	0143	0.2	0.7	18	0250	0.2	0.7
	0702	1.7	5.6		0706	2.1	6.9		0745	1.9	6.2		0834	2.1	6.9		0810	1.9	6.2		0918	1.9	6.2
SA	1317	0.2	0.7	SU	1317	-0.1	-0.3	TU	1408	0.2	0.7	WE	1456	0.0	0.0	TH	1439	0.2	0.7	FR	1542	0.2	0.7
SA	1920	1.7	5.6	DI	1930	1.9	6.2	MA	2004	1.6	5.2	ME	2100	1.7	5.6	JE	2033	1.5	4.9	VE	2144	1.6	5.2
4	0118	0.2	0.7	19	0128	-0.1	-0.3	4	0205	0.2	0.7	19	0302	0.1	0.3	4	0230	0.3	1.0	19	0346	0.3	1.0
	0732	1.8	5.9		0753	2.1	6.9		0827	1.9	6.2		0934	1.9	6.2		0856	1.8	5.9		1013	1.8	5.9
SU	1352	0.2	0.7	MO	1409	-0.1	-0.3	WE	1452	0.3	1.0	TH	1559	0.2	0.7	FR	1531	0.3	1.0	SA	1640	0.3	1.0
DI	1952	1.7	5.6	LU	2019	1.9	6.2	ME	2046	1.6	5.2	JE	2204	1.5	4.9	VE	2124	1.4	4.6	SA	2247	1.5	4.9
5	0154	0.2	0.7	20	0218	0.0	0.0	5	0250	0.3	1.0	20	0407	0.3	1.0	5	0319	0.4	1.3	20	0444	0.4	1.3
	0808	1.8	5.9		0845	2.1	6.9		0912	1.8	5.9		1040	1.8	5.9		0946	1.7	5.6		1109	1.7	5.6
MO	1430	0.2	0.7	TU	1505	0.0	0.0	TH	1543	0.4	1.3	FR	1711	0.3	1.0	SA	1630	0.4	1.3	SU	1739	0.4	1.3
LU	2028	1.7	5.6	MA	2112	1.7	5.6	JE	2135	1.4	4.6	VE	2321	1.4	4.6	SA	2224	1.3	4.3	DI	2358	1.4	4.6
6	0234	0.2	0.7	21	0315	0.1	0.3	6	0336	0.4	1.3	21	0521	0.4	1.3	6	0412	0.5	1.6	21	0550	0.6	2.0
	0849	1.8	5.9		0946	1.9	6.2		1003	1.6	5.2		1153	1.6	5.2		1044	1.6	5.2		1210	1.5	4.9
TU	1512	0.3	1.0	WE	1609	0.2	0.7	FR	1645	0.5	1.6	SA	1829	0.4	1.3	SU	1735	0.4	1.3	MO	1842	0.5	1.6
MA	2108	1.6	5.2	ME	2215	1.6	5.2	VE	2236	1.3	4.3	SA				DI	2341	1.3	4.3	LU			
7	0317	0.3	1.0	22	0420	0.3	1.0	7	0428	0.6	2.0	22	0051	1.4	4.6	7	0515	0.6	2.0	22	0109	1.3	4.3
	0935	1.7	5.6		1057	1.8	5.9		1105	1.5	4.9		0651	0.6	2.0		1151	1.5	4.9		0709	0.7	2.3
WE	1600	0.4	1.3	TH	1728	0.3	1.0	SA	1808	0.5	1.6	SU	1310	1.5	4.9	MO	1842	0.5	1.6	TU	1318	1.4	4.6
ME	2153	1.4	4.6	JE	2340	1.4	4.6	SA				DI	1949	0.4	1.3	LU				MA	1946	0.6	2.0
8	0403	0.4	1.3	23	0543	0.4	1.3	8	0017	1.2	3.9	23	0212	1.3	4.3	8	0059	1.3	4.3	23	0211	1.3	4.3
	1027	1.6	5.2		1223	1.6	5.2		0537	0.7	2.3		0815	0.6	2.0		0639	0.6	2.0		0823	0.7	2.3
TH	1700	0.5	1.6	FR	1902	0.4	1.3	SU	1233	1.4	4.6	MO	1425	1.5	4.9	TU	1308	1.4	4.6	WE	1423	1.3	4.3
JE	2249	1.3	4.3	VE				DI	1942	0.6	2.0	LU	2059	0.5	1.6	MA	1944	0.5	1.6	ME	2043	0.6	2.0
9	0453	0.6	2.0	24	0122	1.3	4.3	9	0154	1.2	3.9	24	0319	1.3	4.3	9	0159	1.3	4.3	24	0301	1.3	4.3
	1133	1.4	4.6		0731	0.5	1.6		0742	0.7	2.3		0922	0.6	2.0		0759	0.6	2.0		0921	0.7	2.3
FR	1829	0.6	2.0	SA	1353	1.5	4.9	MO	1403	1.4	4.6	TU	1526	1.4	4.6	WE	1414	1.4	4.6	TH	1514	1.2	3.9
VE				SA	2032	0.4	1.3	LU	2050	0.5	1.6	MA	2151	0.5	1.6	ME	2032	0.4	1.3	JE	2123	0.6	2.0
10	0033	1.1	3.6	25	0249	1.4	4.6	10	0254	1.2	3.9	25	0410	1.4	4.6	10	0248	1.4	4.6	25	0340	1.4	4.6
	0602	0.7	2.3		0856	0.5	1.6		0853	0.6	2.0		1013	0.6	2.0		0855	0.5	1.6		1006	0.6	2.0
SA	1313	1.4	4.6	SU	1511	1.5	4.9	TU	1503	1.4	4.6	WE	1611	1.4	4.6	TH	1505	1.4	4.6	FR	1553	1.2	3.9
SA	2020	0.6	2.0	DI	2144	0.4	1.3	MA	2132	0.4	1.3	ME	2225	0.5	1.6	JE	2110	0.4	1.3	VE	2152	0.6	2.0
11	0225	1.1	3.6	26	0400	1.4	4.6	11	0335	1.3	4.3	26	0439	1.4	4.6	11	0333	1.5	4.9	26	0413	1.4	4.6
	0822	0.7	2.3		0959	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		1049	0.6	2.0		0942	0.4	1.3		1041	0.6	2.0
SU	1444	1.4	4.6	MO	1611	1.5	4.9	WE	1546	1.5	4.9	TH	1641	1.3	4.3	FR	1550	1.5	4.9	SA	1624	1.3	4.3
DI	2135	0.6	2.0	LU	2236	0.4	1.3	ME	2158	0.4	1.3	JE	2242	0.5	1.6	VE	2148	0.3	1.0	SA	2218	0.5	1.6
12	0332	1.2	3.9	27	0453	1.4	4.6	12	0408	1.5	4.9	27	0455	1.4	4.6	12	0418	1.7	5.6	27	0446	1.6	5.2
	0930	0.7	2.3		1048	0.5	1.6		1008	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		1029	0.3	1.0		1113	0.5	1.6
MO	1543	1.4	4.6	TU	1654	1.5	4.9	TH	1622	1.6	5.2	FR	1702	1.3	4.3	SA	1635	1.5	4.9	SU	1656	1.3	4.3
LU	2219	0.5	1.6	MA	2311	0.4	1.3	JE	2223	0.2	0.7	VE	2255	0.5	1.6	SA	2229	0.2	0.7	DI	2248	0.4	1.3
13	0415	1.3	4.3	28	0525	1.4	4.6	13	0442	1.7	5.6	28	0514	1.6	5.2	13	0504	1.8	5.9	28	0521	1.7	5.6
	1009	0.5	1.6		1122	0.5	1.6		1045	0.2	0.7		1135	0.4	1.3		1116	0.2	0.7		1145	0.4	1.3
TU	1623	1.5	4.9	WE	1722	1.5	4.9	FR	1659	1.7	5.6	SA	1725	1.4	4.6	SU	1722	1.6	5.2	MO	1731	1.4	4.6
MA	2244	0.4	1.3	ME	2330	0.4	1.3	VE	2255	0.1	0.3	SA	2314	0.4	1.3	DI	2313	0.1	0.3	LU	2322	0.3	1.0
14	0445	1.4	4.6	29	0538	1.4	4.6	14	0521	1.8	5.9	29	0540	1.7	5.6	14	0552	1.9	6.2	29	0558	1.8	5.9
	1038	0.4	1.3		1143	0.5	1.6		1127	0.1	0.3		1202	0.4	1.3		1207	0.1	0.3		1220	0.3	1.0
WE	1656	1.6	5.2	TH	1741	1.5	4.9	SA	1739</														