

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	0344	0.6	2.0	16	0311	0.6	2.0	1	0531	0.6	2.0	16	0457	0.6	2.0	1	0400	0.6	2.0	16	0326	0.6	2.0
TU	0957	0.4	1.3		0854	0.4	1.3		1139	0.4	1.3		1047	0.4	1.3		0939	0.4	1.3		0856	0.4	1.3
MA	1616	0.7	2.3	WE	1537	0.7	2.3	FR	1731	0.7	2.3	SA	1706	0.7	2.3	FR	1601	0.6	2.0	SA	1537	0.7	2.3
	2254	0.3	1.0	ME	2209	0.4	1.3	VE				SA				VE	2314	0.4	1.3	SA	2227	0.3	1.0
2	0450	0.6	2.0	17	0418	0.6	2.0	2	0042	0.3	1.0	17	0008	0.3	1.0	2	0511	0.6	2.0	17	0438	0.6	2.0
	1106	0.4	1.3		1003	0.4	1.3		0632	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		1112	0.4	1.3		1029	0.4	1.3
WE	1710	0.7	2.3	TH	1635	0.7	2.3	SA	1238	0.4	1.3	SU	1204	0.4	1.3	SA	1703	0.6	2.0	SU	1646	0.7	2.3
ME				JE	2327	0.3	1.0	SA	1822	0.7	2.3	DI	1805	0.7	2.3	SA				DI	2345	0.3	1.0
3	0003	0.3	1.0	18	0520	0.6	2.0	3	0132	0.3	1.0	18	0105	0.3	1.0	3	0022	0.3	1.0	18	0541	0.6	2.0
	0552	0.6	2.0		1116	0.4	1.3		0724	0.6	2.0		0655	0.6	2.0		0613	0.6	2.0		1151	0.4	1.3
TH	1208	0.4	1.3	FR	1730	0.7	2.3	SU	1326	0.4	1.3	MO	1304	0.3	1.0	SU	1220	0.4	1.3	MO	1749	0.7	2.3
JE	1759	0.7	2.3	VE				DI	1908	0.7	2.3	LU	1859	0.8	2.6	DI	1759	0.7	2.3	LU			
4	0059	0.3	1.0	19	0030	0.3	1.0	4	0214	0.3	1.0	19	0154	0.2	0.7	4	0112	0.3	1.0	19	0044	0.3	1.0
	0649	0.6	2.0		0618	0.6	2.0		0807	0.6	2.0		0746	0.7	2.3		0702	0.6	2.0		0636	0.7	2.3
FR	1259	0.4	1.3	SA	1221	0.4	1.3	MO	1406	0.4	1.3	TU	1355	0.3	1.0	MO	1308	0.4	1.3	TU	1252	0.3	1.0
VE	1846	0.7	2.3	SA	1822	0.7	2.3	LU	1950	0.7	2.3	MA	1950	0.8	2.6	LU	1847	0.7	2.3	MA	1846	0.7	2.3
5	0147	0.3	1.0	20	0123	0.3	1.0	5	0250	0.3	1.0	20	0238	0.2	0.7	5	0151	0.3	1.0	20	0134	0.3	1.0
	0740	0.6	2.0		0712	0.6	2.0		0844	0.6	2.0		0832	0.7	2.3		0740	0.6	2.0		0725	0.7	2.3
SA	1344	0.4	1.3	SU	1316	0.3	1.0	TU	1442	0.4	1.3	WE	1442	0.3	1.0	TU	1347	0.4	1.3	WE	1343	0.3	1.0
SA	1929	0.7	2.3	DI	1913	0.8	2.6	MA	2028	0.7	2.3	ME	2038	0.8	2.6	MA	1930	0.7	2.3	ME	1937	0.8	2.6
6	0230	0.3	1.0	21	0210	0.2	0.7	6	0323	0.3	1.0	21	0320	0.2	0.7	6	0225	0.3	1.0	21	0217	0.2	0.7
	0826	0.6	2.0		0802	0.7	2.3		0916	0.6	2.0		0916	0.7	2.3		0812	0.6	2.0		0809	0.7	2.3
SU	1424	0.4	1.3	MO	1406	0.3	1.0	WE	1515	0.4	1.3	TH	1526	0.3	1.0	WE	1421	0.4	1.3	TH	1428	0.3	1.0
DI	2009	0.7	2.3	LU	2001	0.8	2.6	ME	2105	0.7	2.3	JE	2125	0.8	2.6	ME	2008	0.7	2.3	JE	2025	0.8	2.6
7	0308	0.3	1.0	22	0254	0.2	0.7	7	0354	0.3	1.0	22	0359	0.2	0.7	7	0255	0.3	1.0	22	0258	0.2	0.7
	0907	0.6	2.0		0849	0.7	2.3		0946	0.6	2.0		0958	0.7	2.3		0841	0.6	2.0		0851	0.7	2.3
MO	1459	0.4	1.3	TU	1452	0.3	1.0	TH	1547	0.3	1.0	FR	1609	0.3	1.0	TH	1454	0.3	1.0	FR	1511	0.2	0.7
LU	2047	0.7	2.3	MA	2049	0.8	2.6	JE	2141	0.7	2.3	VE	2211	0.8	2.6	JE	2044	0.7	2.3	VE	2110	0.8	2.6
8	0344	0.3	1.0	23	0337	0.2	0.7	8	0423	0.3	1.0	23	0439	0.2	0.7	8	0324	0.3	1.0	23	0337	0.2	0.7
	0944	0.6	2.0		0936	0.7	2.3		1016	0.6	2.0		1041	0.7	2.3		0910	0.7	2.3		0931	0.7	2.3
TU	1534	0.4	1.3	WE	1538	0.3	1.0	FR	1620	0.3	1.0	SA	1652	0.3	1.0	FR	1526	0.3	1.0	SA	1553	0.2	0.7
MA	2123	0.7	2.3	ME	2137	0.8	2.6	VE	2218	0.7	2.3	SA	2258	0.7	2.3	VE	2120	0.7	2.3	SA	2155	0.7	2.3
9	0418	0.3	1.0	24	0419	0.2	0.7	9	0452	0.3	1.0	24	0519	0.3	1.0	9	0352	0.3	1.0	24	0415	0.3	1.0
	1018	0.6	2.0		1021	0.7	2.3		1049	0.7	2.3		1124	0.7	2.3		0940	0.7	2.3		1011	0.7	2.3
WE	1607	0.4	1.3	TH	1623	0.3	1.0	SA	1656	0.3	1.0	SU	1736	0.3	1.0	SA	1559	0.3	1.0	SU	1634	0.2	0.7
ME	2200	0.7	2.3	JE	2225	0.8	2.6	SA	2257	0.7	2.3	DI	2346	0.7	2.3	SA	2156	0.7	2.3	DI	2240	0.7	2.3
10	0451	0.3	1.0	25	0501	0.2	0.7	10	0523	0.3	1.0	25	0558	0.3	1.0	10	0420	0.3	1.0	25	0452	0.3	1.0
	1052	0.6	2.0		1108	0.7	2.3		1125	0.7	2.3		1209	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		1051	0.7	2.3
TH	1641	0.4	1.3	FR	1708	0.3	1.0	SU	1734	0.3	1.0	MO	1823	0.3	1.0	SU	1634	0.3	1.0	MO	1716	0.3	1.0
JE	2238	0.7	2.3	VE	2314	0.7	2.3	DI	2340	0.7	2.3	LU				DI	2235	0.7	2.3	LU	2326	0.7	2.3
11	0523	0.3	1.0	26	0543	0.2	0.7	11	0556	0.3	1.0	26	0039	0.7	2.3	11	0451	0.3	1.0	26	0529	0.3	1.0
	1128	0.6	2.0		1156	0.7	2.3		1207	0.7	2.3		0640	0.3	1.0		1048	0.7	2.3		1132	0.7	2.3
FR	1717	0.4	1.3	SA	1756	0.3	1.0	MO	1818	0.3	1.0	TU	1259	0.7	2.3	MO	1712	0.3	1.0	TU	1759	0.3	1.0
VE	2320	0.7	2.3	SA				LU				MA	1915	0.3	1.0	LU	2317	0.7	2.3	MA			
12	0555	0.3	1.0	27	0007	0.7	2.3	12	0030	0.6	2.0	27	0139	0.6	2.0	12	0524	0.3	1.0	27	0016	0.6	2.0
	1207	0.6	2.0		0627	0.3	1.0		0633	0.3	1.0		0726	0.4	1.3		1129	0.7	2.3		0607	0.4	1.3
SA	1758	0.4	1.3	SU	1247	0.7	2.3	TU	1256	0.7	2.3	WE	1354	0.7	2.3	TU	1755	0.3	1.0	WE	1218	0.7	2.3
SA				DI	1847	0.3	1.0	MA	1909	0.3	1.0	ME	2019	0.4	1.3	MA				ME	1848	0.3	1.0
13	0006	0.7	2.3	28	0104	0.7	2.3	13	0129	0.6	2.0	28	0247	0.6	2.0	13	0005	0.7	2.3	28	0113	0.6	2.0
	0631	0.3	1.0		0714	0.3	1.0																

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	0543	0.6	2.0	16	0519	0.6	2.0	1	0542	0.6	2.0	16	0544	0.7	2.3	1	0021	0.4	1.3	16	0059	0.3	1.0				
MO	1156	0.4	1.3	TU	1135	0.4	1.3	WE	1212	0.4	1.3	TH	1217	0.3	1.0	SA	0612	0.7	2.3	SU	0649	0.7	2.3	DI	1341	0.3	1.0
LU	1731	0.6	2.0	MA	1732	0.7	2.3	ME	1749	0.6	2.0	JE	1809	0.7	2.3	SA	1302	0.3	1.0	DI	1935	0.7	2.3	SA	1846	0.6	2.0
2	0041	0.3	1.0	17	0017	0.3	1.0	2	0035	0.4	1.3	17	0039	0.3	1.0	2	0100	0.4	1.3	17	0144	0.3	1.0				
TU	0627	0.6	2.0	WE	0613	0.7	2.3	TH	0618	0.6	2.0	FR	0632	0.7	2.3	SU	0651	0.7	2.3	MO	0732	0.7	2.3	MO	1426	0.2	0.7
MA	1245	0.4	1.3	TH	1237	0.3	1.0	JE	1253	0.4	1.3	SA	1309	0.3	1.0	DI	1342	0.3	1.0	LU	2023	0.7	2.3	LU	2023	0.7	2.3
SA	1822	0.7	2.3	ME	1829	0.7	2.3	VE	1834	0.6	2.0	VE	1902	0.7	2.3	SA	1930	0.7	2.3	SA	2023	0.7	2.3	SA	2023	0.7	2.3
3	0119	0.3	1.0	18	0108	0.3	1.0	3	0110	0.4	1.3	18	0125	0.3	1.0	3	0139	0.3	1.0	18	0226	0.3	1.0				
WE	0702	0.6	2.0	TH	0700	0.7	2.3	FR	0652	0.7	2.3	SA	0716	0.7	2.3	MO	0730	0.7	2.3	TH	0814	0.7	2.3	TH	0814	0.7	2.3
ME	1323	0.4	1.3	TH	1327	0.3	1.0	SA	1330	0.3	1.0	SA	1356	0.2	0.7	MO	1422	0.3	1.0	TU	1508	0.2	0.7	TU	1508	0.2	0.7
SA	1905	0.7	2.3	JE	1921	0.7	2.3	VE	1916	0.7	2.3	SA	1951	0.7	2.3	LU	2013	0.7	2.3	MA	2109	0.7	2.3	MA	2109	0.7	2.3
4	0152	0.3	1.0	19	0152	0.3	1.0	4	0142	0.3	1.0	19	0208	0.3	1.0	4	0218	0.3	1.0	19	0305	0.4	1.3				
TH	0733	0.6	2.0	FR	0743	0.7	2.3	SA	0725	0.7	2.3	SU	0757	0.7	2.3	TH	0811	0.8	2.6	WE	0853	0.7	2.3	WE	0853	0.7	2.3
JE	1357	0.3	1.0	FR	1413	0.3	1.0	SA	1406	0.3	1.0	SU	1439	0.2	0.7	TU	1502	0.2	0.7	WE	1548	0.2	0.7	WE	1548	0.2	0.7
SA	1944	0.7	2.3	VE	2009	0.7	2.3	SA	1955	0.7	2.3	DI	2038	0.7	2.3	MA	2057	0.7	2.3	ME	2152	0.6	2.0	ME	2152	0.6	2.0
5	0221	0.3	1.0	20	0233	0.3	1.0	5	0213	0.3	1.0	20	0248	0.3	1.0	5	0257	0.3	1.0	20	0342	0.4	1.3				
FR	0803	0.7	2.3	SA	0824	0.7	2.3	SU	0759	0.7	2.3	MO	0837	0.8	2.6	WE	0852	0.8	2.6	TH	0932	0.7	2.3	TH	0932	0.7	2.3
VE	1430	0.3	1.0	SA	1455	0.2	0.7	DI	1441	0.3	1.0	LU	1521	0.2	0.7	SA	1543	0.2	0.7	TH	1626	0.3	1.0	TH	1626	0.3	1.0
SA	2021	0.7	2.3	SA	2054	0.7	2.3	DI	2034	0.7	2.3	LU	2123	0.7	2.3	ME	2141	0.7	2.3	JE	2233	0.6	2.0	JE	2233	0.6	2.0
6	0249	0.3	1.0	21	0312	0.3	1.0	6	0246	0.3	1.0	21	0325	0.3	1.0	6	0338	0.3	1.0	21	0417	0.4	1.3				
SA	0833	0.7	2.3	SU	0903	0.7	2.3	MO	0835	0.7	2.3	TU	0915	0.7	2.3	TH	0936	0.8	2.6	FR	1010	0.7	2.3	FR	1010	0.7	2.3
SA	1503	0.3	1.0	SU	1536	0.2	0.7	MO	1518	0.2	0.7	TU	1601	0.2	0.7	TH	1625	0.2	0.7	FR	1703	0.3	1.0	FR	1703	0.3	1.0
SA	2057	0.7	2.3	DI	2138	0.7	2.3	LU	2114	0.7	2.3	MA	2207	0.7	2.3	JE	2228	0.7	2.3	VE	2314	0.6	2.0	VE	2314	0.6	2.0
7	0318	0.3	1.0	22	0349	0.3	1.0	7	0320	0.3	1.0	22	0402	0.3	1.0	7	0422	0.3	1.0	22	0453	0.4	1.3				
SU	0905	0.7	2.3	MO	0941	0.7	2.3	TU	0913	0.8	2.6	WE	0953	0.7	2.3	FR	1023	0.8	2.6	SA	1050	0.7	2.3	SA	1050	0.7	2.3
DI	1537	0.3	1.0	MO	1616	0.2	0.7	TU	1557	0.2	0.7	WE	1641	0.2	0.7	FR	1710	0.2	0.7	SA	1740	0.3	1.0	SA	1740	0.3	1.0
DI	2134	0.7	2.3	LU	2222	0.7	2.3	MA	2156	0.7	2.3	ME	2251	0.6	2.0	VE	2319	0.7	2.3	SA	2355	0.6	2.0	SA	2355	0.6	2.0
8	0348	0.3	1.0	23	0425	0.3	1.0	8	0356	0.3	1.0	23	0437	0.4	1.3	8	0509	0.3	1.0	23	0530	0.4	1.3				
MO	0940	0.7	2.3	TU	1020	0.7	2.3	WE	0953	0.8	2.6	TH	1031	0.7	2.3	SA	1115	0.7	2.3	SU	1132	0.7	2.3	SU	1132	0.7	2.3
LU	1614	0.3	1.0	TU	1657	0.2	0.7	WE	1638	0.2	0.7	TH	1721	0.3	1.0	SA	1757	0.2	0.7	SU	1816	0.3	1.0	SU	1816	0.3	1.0
LU	2214	0.7	2.3	MA	2307	0.7	2.3	ME	2241	0.7	2.3	JE	2337	0.6	2.0	SA	2228	0.7	2.3	DI				DI			
9	0421	0.3	1.0	24	0501	0.4	1.3	9	0436	0.3	1.0	24	0514	0.4	1.3	9	0015	0.7	2.3	24	0038	0.6	2.0				
TU	1017	0.7	2.3	WE	1059	0.7	2.3	TH	1038	0.8	2.6	FR	1112	0.7	2.3	SU	0600	0.3	1.0	MO	0610	0.4	1.3	MO	0610	0.4	1.3
MA	1653	0.3	1.0	WE	1739	0.3	1.0	TH	1722	0.2	0.7	FR	1803	0.3	1.0	SU	1213	0.7	2.3	MO	1220	0.6	2.0	MO	1220	0.6	2.0
SA	2257	0.7	2.3	ME	2356	0.6	2.0	JE	2332	0.7	2.3	VE	1803	0.3	1.0	DI	1848	0.3	1.0	LU	1854	0.3	1.0	LU	1854	0.3	1.0
10	0457	0.3	1.0	25	0538	0.4	1.3	10	0521	0.3	1.0	25	0027	0.6	2.0	10	0115	0.6	2.0	25	0125	0.6	2.0				
WE	1059	0.7	2.3	TH	1141	0.7	2.3	FR	1128	0.7	2.3	SA	0552	0.4	1.3	MO	0659	0.4	1.3	TH	0657	0.4	1.3	TH	0657	0.4	1.3
ME	1736	0.3	1.0	TH	1824	0.3	1.0	FR	1811	0.3	1.0	SA	1158	0.7	2.3	MO	1318	0.7	2.3	TU	1317	0.6	2.0	TU	1317	0.6	2.0
SA	2346	0.7	2.3	JE				VE				SA	1846	0.3	1.0	LU	1945	0.3	1.0	MA	1936	0.4	1.3	MA	1936	0.4	1.3
11	0538	0.3	1.0	26	0051	0.6	2.0	11	0030	0.6	2.0	26	0121	0.6	2.0	11	0218	0.7	2.3	26	0215	0.6	2.0				
TH	1148	0.7	2.3	FR	0617	0.4	1.3	SA	0611	0.4	1.3	SU	0636	0.4	1.3	TU	0807	0.4	1.3	WE	0755	0.4	1.3	WE	0755	0.4	1.3
JE	1825	0.3	1.0	FR	1230	0.7	2.3	SA	1228	0.7	2.3	SU	1253	0.6	2.0	TU	1428	0.7	2.3	WE	1421	0.6	2.0	WE	1421	0.6	2.0
12	0044	0.6	2.0	VE	1915	0.3	1.0	SA	1906	0.3	1.0	DI	1935	0.4	1.3	MA	2049	0.3	1.0	ME	2024	0.4	1.3	ME	2024	0.4	1.3
FR	0625	0.4	1.3	27																							

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	0022	0.4	1.3	16	0125	0.4	1.3	1	0143	0.3	1.0	16	0232	0.4	1.3	1	0304	0.3	1.0	16	0316	0.3	1.0
	0621	0.7	2.3		0711	0.7	2.3		0739	0.8	2.6		0819	0.7	2.3		0903	0.8	2.6		0909	0.7	2.3
MO	1321	0.3	1.0	TU	1413	0.3	1.0	TH	1434	0.2	0.7	FR	1512	0.3	1.0	SU	1537	0.2	0.7	MO	1539	0.3	1.0
LU	1908	0.6	2.0	MA	2010	0.6	2.0	JE	2027	0.7	2.3	VE	2106	0.6	2.0	DI	2133	0.7	2.3	LU	2125	0.7	2.3
2	0111	0.4	1.3	17	0209	0.4	1.3	2	0231	0.3	1.0	17	0306	0.4	1.3	2	0347	0.3	1.0	17	0347	0.3	1.0
	0707	0.7	2.3		0755	0.7	2.3		0827	0.8	2.6		0856	0.7	2.3		0948	0.8	2.6		0944	0.7	2.3
TU	1406	0.3	1.0	WE	1454	0.3	1.0	FR	1516	0.2	0.7	SA	1543	0.3	1.0	MO	1617	0.2	0.7	TU	1606	0.3	1.0
MA	1955	0.6	2.0	ME	2054	0.6	2.0	VE	2112	0.7	2.3	SA	2136	0.6	2.0	LU	2215	0.7	2.3	MA	2155	0.7	2.3
3	0157	0.3	1.0	18	0248	0.4	1.3	3	0316	0.3	1.0	18	0339	0.3	1.0	3	0430	0.3	1.0	18	0420	0.3	1.0
	0752	0.8	2.6		0835	0.7	2.3		0914	0.8	2.6		0932	0.7	2.3		1035	0.8	2.6		1019	0.7	2.3
WE	1449	0.2	0.7	TH	1532	0.3	1.0	SA	1557	0.2	0.7	SU	1612	0.3	1.0	TU	1655	0.3	1.0	WE	1634	0.3	1.0
ME	2042	0.7	2.3	JE	2133	0.6	2.0	SA	2157	0.7	2.3	DI	2205	0.6	2.0	MA	2257	0.7	2.3	ME	2228	0.7	2.3
4	0242	0.3	1.0	19	0324	0.4	1.3	4	0401	0.3	1.0	19	0411	0.3	1.0	4	0513	0.3	1.0	19	0456	0.3	1.0
	0838	0.8	2.6		0914	0.7	2.3		1002	0.8	2.6		1007	0.7	2.3		1122	0.7	2.3		1058	0.7	2.3
TH	1531	0.2	0.7	FR	1608	0.3	1.0	SU	1638	0.2	0.7	MO	1640	0.3	1.0	WE	1735	0.3	1.0	TH	1704	0.3	1.0
JE	2128	0.7	2.3	VE	2209	0.6	2.0	DI	2241	0.7	2.3	LU	2234	0.7	2.3	ME	2342	0.7	2.3	JE	2305	0.7	2.3
5	0326	0.3	1.0	20	0359	0.4	1.3	5	0446	0.3	1.0	20	0444	0.3	1.0	5	0559	0.3	1.0	20	0535	0.3	1.0
	0925	0.8	2.6		0952	0.7	2.3		1050	0.8	2.6		1044	0.7	2.3		1214	0.7	2.3		1142	0.6	2.0
FR	1613	0.2	0.7	SA	1641	0.3	1.0	MO	1720	0.2	0.7	TU	1708	0.3	1.0	TH	1816	0.3	1.0	FR	1738	0.3	1.0
VE	2215	0.7	2.3	SA	2242	0.6	2.0	LU	2327	0.7	2.3	MA	2307	0.7	2.3	JE				VE	2348	0.7	2.3
6	0412	0.3	1.0	21	0433	0.4	1.3	6	0532	0.3	1.0	21	0519	0.3	1.0	6	0030	0.7	2.3	21	0620	0.3	1.0
	1013	0.8	2.6		1029	0.7	2.3		1141	0.7	2.3		1123	0.7	2.3		0649	0.3	1.0		1234	0.6	2.0
SA	1656	0.2	0.7	SU	1712	0.3	1.0	TU	1802	0.3	1.0	WE	1738	0.3	1.0	FR	1311	0.6	2.0	SA	1819	0.4	1.3
SA	2303	0.7	2.3	DI	2316	0.6	2.0	MA				ME	2343	0.7	2.3	VE	1900	0.4	1.3	SA			
7	0458	0.3	1.0	22	0507	0.4	1.3	7	0016	0.7	2.3	22	0559	0.3	1.0	7	0124	0.7	2.3	22	0041	0.7	2.3
	1103	0.8	2.6		1108	0.7	2.3		0621	0.3	1.0		1207	0.6	2.0		0748	0.3	1.0		0713	0.3	1.0
SU	1740	0.2	0.7	MO	1743	0.3	1.0	WE	1235	0.7	2.3	TH	1811	0.3	1.0	SA	1417	0.6	2.0	SU	1338	0.6	2.0
DI	2354	0.7	2.3	LU	2351	0.6	2.0	ME	1847	0.3	1.0	JE				SA	1953	0.4	1.3	DI	1909	0.4	1.3
8	0548	0.3	1.0	23	0545	0.4	1.3	8	0108	0.7	2.3	23	0027	0.7	2.3	8	0226	0.7	2.3	23	0146	0.7	2.3
	1158	0.7	2.3		1151	0.7	2.3		0715	0.3	1.0		0644	0.3	1.0		0904	0.4	1.3		0820	0.3	1.0
MO	1827	0.3	1.0	TU	1815	0.3	1.0	TH	1336	0.7	2.3	FR	1300	0.6	2.0	SU	1531	0.6	2.0	MO	1453	0.6	2.0
LU				MA				JE	1936	0.3	1.0	VE	1849	0.4	1.3	DI	2104	0.4	1.3	LU	2015	0.4	1.3
9	0048	0.7	2.3	24	0031	0.6	2.0	9	0204	0.7	2.3	24	0119	0.7	2.3	9	0333	0.6	2.0	24	0301	0.7	2.3
	0642	0.3	1.0		0627	0.4	1.3		0819	0.3	1.0		0739	0.4	1.3		1038	0.4	1.3		0945	0.3	1.0
TU	1258	0.7	2.3	WE	1239	0.6	2.0	FR	1442	0.6	2.0	SA	1405	0.6	2.0	MO	1646	0.6	2.0	TU	1607	0.6	2.0
MA	1917	0.3	1.0	ME	1850	0.4	1.3	VE	2033	0.4	1.3	SA	1937	0.4	1.3	LU	2241	0.4	1.3	MA	2145	0.4	1.3
10	0145	0.7	2.3	25	0117	0.6	2.0	10	0305	0.7	2.3	25	0222	0.7	2.3	10	0440	0.6	2.0	25	0415	0.7	2.3
	0742	0.3	1.0		0716	0.4	1.3		0939	0.3	1.0		0850	0.4	1.3		1157	0.3	1.0		1111	0.3	1.0
WE	1402	0.7	2.3	TH	1336	0.6	2.0	SA	1553	0.6	2.0	SU	1517	0.6	2.0	TU	1752	0.6	2.0	WE	1713	0.6	2.0
ME	2012	0.3	1.0	JE	1930	0.4	1.3	SA	2145	0.4	1.3	DI	2039	0.4	1.3	MA				ME	2317	0.4	1.3
11	0244	0.7	2.3	26	0209	0.6	2.0	11	0407	0.7	2.3	26	0330	0.7	2.3	11	0000	0.4	1.3	26	0521	0.7	2.3
	0853	0.4	1.3		0816	0.4	1.3		1106	0.3	1.0		1018	0.4	1.3		0541	0.7	2.3		1217	0.3	1.0
TH	1510	0.6	2.0	FR	1441	0.6	2.0	SU	1704	0.6	2.0	MO	1629	0.6	2.0	WE	1253	0.3	1.0	TH	1810	0.6	2.0
JE	2116	0.4	1.3	VE	2019	0.4	1.3	DI	2307	0.4	1.3	LU	2204	0.4	1.3	ME	1846	0.6	2.0	JE			
12	0343	0.7	2.3	27	0307	0.6	2.0	12	0507	0.7	2.3	27	0437	0.7	2.3	12	0054	0.4	1.3	27	0026	0.3	1.0
	1014	0.3	1.0		0932	0.4	1.3		1217	0.3	1.0		1140	0.3	1.0		0633	0.7	2.3		0620	0.7	2.3
FR	1618	0.6	2.0	SA	1549	0.6	2.0	MO	1810	0.6	2.0	TU	1734	0.6	2.0	TH	1336	0.3	1.0	FR	1308	0.3	1.0
VE	2227	0.4	1.3	SA	2122	0.4	1.3	LU				MA	2332	0.4	1.3	JE	1927	0.6	2.0	VE	1859	0.7	2.3
13	0440	0.7	2.3	28	0406	0.7	2.3	13	0016	0.4	1.3	28	0539	0.7	2.3	13	0136	0.4	1.3	28	0119	0.3	1.0
	1130	0.3	1.0		1056	0.4	1.3		0603	0.7	2.3		1242	0.3	1.0		0719	0.7	2.3		0713	0.7	2.3
SA	1724	0.6	2.0	SU	1654	0.6	2.0	TU	1313	0.3	1.0	WE	1831	0.6	2.0	FR	1412	0.3	1.0	SA	1353	0.3	1.0
SA	2336	0.4	1.3	DI	2238	0.4	1.3	MA	1906	0.6	2.0	ME				VE	2001	0.6	2.0	SA	1944	0.7	2.3
14	0534	0.7	2.3	29	0503	0.7	2.3	14	0110	0.4	1.3	29	0039	0.4	1.3	14	0212	0.4	1.3	29	0206	0.3	1.0
	1234	0.3	1.0		1206	0.3	1.0		0653	0.7	2.3		0635	0.7	2.3		0758	0.7	2.3		0802	0.8	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	0331	0.2	0.7	16	0325	0.3	1.0	1	0439	0.2	0.7	16	0420	0.2	0.7	1	0507	0.3	1.0	16	0449	0.2	0.7
TU	0933	0.8	2.6		0920	0.7	2.3		1048	0.7	2.3		1020	0.7	2.3		1122	0.6	2.0		1055	0.7	2.3
MA	1552	0.3	1.0	WE	1532	0.3	1.0	FR	1643	0.3	1.0	SA	1614	0.3	1.0	SU	1701	0.4	1.3	MO	1646	0.3	1.0
	2147	0.7	2.3	ME	2121	0.7	2.3	VE	2240	0.7	2.3	SA	2214	0.8	2.6	DI	2259	0.7	2.3	LU	2250	0.8	2.6
2	0413	0.2	0.7	17	0359	0.3	1.0	2	0522	0.3	1.0	17	0502	0.2	0.7	2	0549	0.3	1.0	17	0534	0.2	0.7
	1018	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		1137	0.6	2.0		1108	0.6	2.0		1211	0.6	2.0		1147	0.7	2.3
WE	1630	0.3	1.0	TH	1602	0.3	1.0	SA	1722	0.4	1.3	SU	1657	0.3	1.0	MO	1741	0.4	1.3	TU	1735	0.3	1.0
ME	2227	0.7	2.3	JE	2156	0.7	2.3	SA	2323	0.7	2.3	DI	2302	0.7	2.3	LU	2345	0.7	2.3	MA	2344	0.7	2.3
3	0455	0.2	0.7	18	0436	0.3	1.0	3	0607	0.3	1.0	18	0548	0.3	1.0	3	0633	0.3	1.0	18	0622	0.3	1.0
	1104	0.7	2.3		1037	0.7	2.3		1232	0.6	2.0		1202	0.6	2.0		1305	0.6	2.0		1243	0.7	2.3
TH	1708	0.3	1.0	FR	1635	0.3	1.0	SU	1803	0.4	1.3	MO	1745	0.4	1.3	TU	1825	0.4	1.3	WE	1829	0.4	1.3
JE	2308	0.7	2.3	VE	2235	0.7	2.3	DI				LU	2357	0.7	2.3	MA			ME				
4	0539	0.3	1.0	19	0516	0.3	1.0	4	0012	0.7	2.3	19	0639	0.3	1.0	4	0038	0.6	2.0	19	0046	0.7	2.3
	1154	0.7	2.3		1122	0.6	2.0		0657	0.3	1.0		1304	0.6	2.0		0720	0.3	1.0		0714	0.3	1.0
FR	1747	0.3	1.0	SA	1713	0.4	1.3	MO	1334	0.6	2.0	TU	1841	0.4	1.3	WE	1400	0.6	2.0	TH	1344	0.7	2.3
VE	2353	0.7	2.3	SA	2320	0.7	2.3	LU	1850	0.4	1.3	MA			ME	1918	0.4	1.3	JE	1932	0.4	1.3	
5	0627	0.3	1.0	20	0602	0.3	1.0	5	0111	0.6	2.0	20	0103	0.7	2.3	5	0141	0.6	2.0	20	0153	0.7	2.3
	1250	0.6	2.0		1216	0.6	2.0		0756	0.3	1.0		0737	0.3	1.0		0813	0.4	1.3		0812	0.3	1.0
SA	1829	0.4	1.3	SU	1758	0.4	1.3	TU	1442	0.6	2.0	WE	1412	0.6	2.0	TH	1455	0.6	2.0	FR	1445	0.7	2.3
SA				DI				MA	1951	0.5	1.6	ME	1949	0.4	1.3	JE	2025	0.4	1.3	VE	2044	0.4	1.3
6	0045	0.7	2.3	21	0014	0.7	2.3	6	0221	0.6	2.0	21	0216	0.7	2.3	6	0248	0.6	2.0	21	0303	0.7	2.3
	0721	0.3	1.0		0654	0.3	1.0		0911	0.4	1.3		0845	0.3	1.0		0914	0.4	1.3		0917	0.3	1.0
SU	1356	0.6	2.0	MO	1320	0.6	2.0	WE	1547	0.6	2.0	TH	1518	0.6	2.0	FR	1546	0.6	2.0	SA	1545	0.7	2.3
DI	1918	0.4	1.3	LU	1852	0.4	1.3	ME	2122	0.5	1.6	JE	2110	0.4	1.3	VE	2150	0.4	1.3	SA	2204	0.3	1.0
7	0147	0.6	2.0	22	0121	0.7	2.3	7	0333	0.6	2.0	22	0330	0.7	2.3	7	0353	0.6	2.0	22	0411	0.7	2.3
	0831	0.4	1.3		0758	0.3	1.0		1031	0.4	1.3		0958	0.3	1.0		1018	0.4	1.3		1027	0.3	1.0
MO	1510	0.6	2.0	TU	1434	0.6	2.0	TH	1642	0.6	2.0	FR	1619	0.7	2.3	SA	1632	0.6	2.0	SU	1641	0.7	2.3
LU	2026	0.4	1.3	MA	2001	0.4	1.3	JE	2256	0.4	1.3	VE	2235	0.4	1.3	SA	2307	0.4	1.3	DI	2320	0.3	1.0
8	0258	0.6	2.0	23	0238	0.7	2.3	8	0438	0.6	2.0	23	0438	0.7	2.3	8	0451	0.6	2.0	23	0515	0.7	2.3
	1002	0.4	1.3		0915	0.3	1.0		1133	0.4	1.3		1108	0.3	1.0		1114	0.4	1.3		1132	0.3	1.0
TU	1623	0.6	2.0	WE	1545	0.6	2.0	FR	1726	0.6	2.0	SA	1714	0.7	2.3	SU	1714	0.6	2.0	MO	1734	0.7	2.3
MA	2210	0.5	1.6	ME	2130	0.4	1.3	VE	2357	0.4	1.3	SA	2345	0.3	1.0	DI			LU				
9	0410	0.6	2.0	24	0353	0.7	2.3	9	0533	0.6	2.0	24	0539	0.7	2.3	9	0003	0.4	1.3	24	0023	0.3	1.0
	1125	0.4	1.3		1037	0.3	1.0		1219	0.4	1.3		1207	0.3	1.0		0543	0.6	2.0		0615	0.7	2.3
WE	1725	0.6	2.0	TH	1649	0.6	2.0	SA	1803	0.6	2.0	SU	1804	0.7	2.3	MO	1201	0.4	1.3	TU	1230	0.3	1.0
ME	2337	0.4	1.3	JE	2259	0.4	1.3	SA				DI			LU	1753	0.7	2.3	MA	1824	0.7	2.3	
10	0514	0.6	2.0	25	0501	0.7	2.3	10	0042	0.4	1.3	25	0043	0.3	1.0	10	0048	0.3	1.0	25	0117	0.3	1.0
	1222	0.3	1.0		1145	0.3	1.0		0621	0.6	2.0		0635	0.7	2.3		0630	0.6	2.0		0711	0.7	2.3
TH	1812	0.6	2.0	FR	1744	0.7	2.3	SU	1255	0.4	1.3	MO	1258	0.3	1.0	TU	1242	0.4	1.3	WE	1320	0.3	1.0
JE				VE				DI	1837	0.7	2.3	LU	1850	0.7	2.3	MA	1832	0.7	2.3	ME	1910	0.7	2.3
11	0032	0.4	1.3	26	0008	0.3	1.0	11	0119	0.3	1.0	26	0133	0.3	1.0	11	0129	0.3	1.0	26	0206	0.2	0.7
	0608	0.6	2.0		0601	0.7	2.3		0702	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0714	0.6	2.0		0802	0.7	2.3
FR	1304	0.3	1.0	SA	1240	0.3	1.0	MO	1327	0.4	1.3	TU	1343	0.3	1.0	WE	1320	0.4	1.3	TH	1406	0.3	1.0
VE	1850	0.6	2.0	SA	1833	0.7	2.3	LU	1909	0.7	2.3	MA	1934	0.8	2.6	ME	1911	0.7	2.3	JE	1955	0.7	2.3
12	0113	0.4	1.3	27	0102	0.3	1.0	12	0154	0.3	1.0	27	0219	0.2	0.7	12	0208	0.3	1.0	27	0250	0.2	0.7
	0653	0.7	2.3		0655	0.7	2.3		0741	0.7	2.3		0816	0.7	2.3		0756	0.6	2.0		0851	0.7	2.3
SA	1339	0.3	1.0	SU	1326	0.3	1.0	TU	1358	0.3	1.0	WE	1425	0.3	1.0	TH	1358	0.4	1.3	FR	1448	0.3	1.0
SA	1921	0.6	2.0	DI	1918	0.7	2.3	MA	1942	0.7	2.3	ME	2015	0.8	2.6	JE	1951	0.7	2.3	VE	2037	0.7	2.3
13	0148	0.3	1.0	28	0150	0.3	1.0	13	0229	0.3	1.0	28	0302	0.2	0.7	13	0247	0.2	0.7	28	0332	0.2	0.7
	0733	0.7	2.3		0745	0.7	2.3		0819	0.7	2.3		0903	0.7	2.3		0838	0.6	2.0		0936	0.6	2.0
SU	1409	0.3	1.0	MO	1409	0.3	1.0	WE	1429	0.3	1.0	TH	1505	0.3	1.0	FR	1437	0.3	1.0	SA	1527	0.4	1.3
DI	1950	0.7	2.3	LU	1959	0.7	2.3	ME	2016	0.7	2.3	JE	2056	0.8	2.6	VE	2032	0.8	2.6	SA	2118	0.7	2.3
14	0220	0.3	1.0	29	0234	0.2	0.7	14	0304	0.3	1.0	29	0344	0.2	0.7	14	0326	0.2	0.7	29	0412	0.2	0.7
	0809	0.7	2.3		0832	0.7	2.3		0857	0.7	2.3		0949	0.7	2.3		0922	0.7	2.3		1019	0.6	2.0
MO	1436	0.3	1.0	TU	1449	0.3	1.0	TH	1501	0.3	1.0	FR	1544	0.3	1.0	SA							