

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	0204	0.2	0.7	16	0231	0.3	1.0	1	0315	0.2	0.7	16	0328	0.2	0.7	1	0223	0.1	0.3	16	0236	0.2	0.7
	0829	1.1	3.6		0838	1.1	3.6		0927	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0832	1.1	3.6		0830	1.0	3.3
FR	1516	0.1	0.3	SA	1519	0.2	0.7	MO	1606	0.1	0.3	TU	1548	0.2	0.7	MO	1458	0.1	0.3	TU	1444	0.2	0.7
VE	2118	0.8	2.6	SA	2133	0.8	2.6	LU	2217	0.9	3.0	MA	2208	0.9	3.0	LU	2109	1.0	3.3	MA	2103	1.0	3.3
2	0244	0.2	0.7	17	0306	0.3	1.0	2	0354	0.2	0.7	17	0403	0.2	0.7	2	0303	0.1	0.3	17	0307	0.2	0.7
	0907	1.1	3.6		0908	1.0	3.3		1000	0.9	3.0		0959	0.9	3.0		0908	1.0	3.3		0901	1.0	3.3
SA	1559	0.1	0.3	SU	1547	0.2	0.7	TU	1638	0.1	0.3	WE	1621	0.2	0.7	TU	1529	0.1	0.3	WE	1512	0.2	0.7
SA	2203	0.7	2.3	DI	2209	0.8	2.6	MA	2255	0.8	2.6	ME	2240	0.8	2.6	MA	2144	1.0	3.3	ME	2131	0.9	3.0
3	0323	0.2	0.7	18	0343	0.3	1.0	3	0435	0.2	0.7	18	0442	0.3	1.0	3	0342	0.1	0.3	18	0340	0.2	0.7
	0943	1.0	3.3		0942	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1038	0.8	2.6		0944	0.9	3.0		0934	0.9	3.0
SU	1641	0.2	0.7	MO	1621	0.3	1.0	WE	1710	0.2	0.7	TH	1654	0.3	1.0	WE	1559	0.2	0.7	TH	1540	0.2	0.7
DI	2247	0.7	2.3	LU	2247	0.8	2.6	ME	2335	0.8	2.6	JE	2314	0.8	2.6	ME	2219	1.0	3.3	JE	2158	0.9	3.0
4	0403	0.3	1.0	19	0423	0.3	1.0	4	0523	0.3	1.0	19	0529	0.3	1.0	4	0422	0.2	0.7	19	0416	0.2	0.7
	1019	0.9	3.0		1023	0.9	3.0		1112	0.7	2.3		1123	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		1006	0.7	2.3
MO	1721	0.2	0.7	TU	1702	0.3	1.0	TH	1747	0.3	1.0	FR	1727	0.3	1.0	TH	1627	0.2	0.7	FR	1606	0.3	1.0
LU	2332	0.7	2.3	MA	2330	0.7	2.3	JE				VE	2354	0.8	2.6	JE	2254	0.9	3.0	VE	2220	0.9	3.0
5	0446	0.3	1.0	20	0510	0.3	1.0	5	0022	0.8	2.6	20	0641	0.4	1.3	5	0506	0.3	1.0	20	0457	0.3	1.0
	1056	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		0635	0.4	1.3		1227	0.6	2.0		1055	0.6	2.0		1033	0.6	2.0
TU	1801	0.2	0.7	WE	1747	0.3	1.0	FR	1239	0.6	2.0	SA	1803	0.4	1.3	FR	1659	0.3	1.0	SA	1626	0.3	1.0
MA				ME				VE	1836	0.3	1.0	SA				VE	2335	0.9	3.0	SA	2235	0.8	2.6
6	0019	0.7	2.3	21	0018	0.7	2.3	6	0122	0.8	2.6	21	0059	0.7	2.3	6	0612	0.4	1.3	21	0603	0.4	1.3
	0541	0.3	1.0		0611	0.4	1.3		0834	0.4	1.3		0909	0.5	1.6		1221	0.5	1.6		1038	0.5	1.6
WE	1150	0.7	2.3	TH	1220	0.7	2.3	SA	1422	0.6	2.0	SU	1355	0.5	1.6	SA	1741	0.4	1.3	SU	1640	0.4	1.3
ME	1844	0.2	0.7	JE	1832	0.3	1.0	SA	1937	0.4	1.3	DI	1855	0.4	1.3	SA				DI	2300	0.7	2.3
7	0111	0.8	2.6	22	0113	0.7	2.3	7	0234	0.8	2.6	22	0230	0.7	2.3	7	0036	0.8	2.6	22	0849	0.5	1.6
	0702	0.4	1.3		0740	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		1044	0.4	1.3		0821	0.4	1.3		1339	0.5	1.6
TH	1311	0.7	2.3	FR	1328	0.6	2.0	SU	1606	0.6	2.0	MO	1547	0.5	1.6	SU	1412	0.5	1.6	MO	1718	0.4	1.3
JE	1932	0.3	1.0	VE	1916	0.4	1.3	DI	2051	0.4	1.3	LU	2009	0.4	1.3	DI	1846	0.4	1.3	LU			
8	0208	0.8	2.6	23	0215	0.8	2.6	8	0355	0.9	3.0	23	0412	0.8	2.6	8	0158	0.8	2.6	23	0149	0.7	2.3
	0851	0.4	1.3		0939	0.4	1.3		1114	0.3	1.0		1130	0.4	1.3		1001	0.4	1.3		1024	0.4	1.3
FR	1440	0.6	2.0	SA	1439	0.6	2.0	MO	1716	0.6	2.0	TU	1707	0.6	2.0	MO	1557	0.6	2.0	TU	1535	0.5	1.6
VE	2027	0.3	1.0	SA	2002	0.4	1.3	LU	2228	0.4	1.3	MA	2152	0.4	1.3	LU	2012	0.4	1.3	MA	1942	0.5	1.6
9	0312	0.9	3.0	24	0324	0.8	2.6	9	0507	1.0	3.3	24	0521	0.9	3.0	9	0328	0.8	2.6	24	0344	0.8	2.6
	1020	0.3	1.0		1054	0.4	1.3		1203	0.3	1.0		1205	0.3	1.0		1103	0.3	1.0		1101	0.3	1.0
SA	1614	0.7	2.3	SU	1603	0.6	2.0	TU	1806	0.7	2.3	WE	1754	0.7	2.3	TU	1705	0.6	2.0	WE	1643	0.6	2.0
SA	2132	0.3	1.0	DI	2056	0.4	1.3	MA	2337	0.4	1.3	ME	2332	0.4	1.3	MA	2219	0.4	1.3	ME	2156	0.4	1.3
10	0421	1.0	3.3	25	0438	0.9	3.0	10	0600	1.1	3.6	25	0603	1.0	3.3	10	0451	0.9	3.0	25	0453	0.9	3.0
	1122	0.3	1.0		1142	0.3	1.0		1246	0.2	0.7		1239	0.2	0.7		1148	0.3	1.0		1132	0.3	1.0
SU	1725	0.7	2.3	MO	1715	0.6	2.0	WE	1849	0.8	2.6	TH	1835	0.8	2.6	WE	1752	0.7	2.3	TH	1727	0.7	2.3
DI	2246	0.3	1.0	LU	2207	0.4	1.3	ME				JE			ME	2328	0.4	1.3	JE	2315	0.3	1.0	
11	0523	1.1	3.6	26	0535	0.9	3.0	11	0027	0.3	1.0	26	0021	0.3	1.0	11	0545	1.0	3.3	26	0536	1.0	3.3
	1213	0.2	0.7		1222	0.3	1.0		0642	1.1	3.6		0641	1.1	3.6		1226	0.3	1.0		1205	0.2	0.7
MO	1817	0.8	2.6	TU	1807	0.7	2.3	TH	1323	0.2	0.7	FR	1314	0.1	0.3	TH	1830	0.8	2.6	FR	1808	0.9	3.0
LU	2348	0.3	1.0	MA	2333	0.4	1.3	JE	1926	0.8	2.6	VE	1915	0.9	3.0	JE				VE			
12	0615	1.1	3.6	27	0620	1.0	3.3	12	0109	0.3	1.0	27	0103	0.2	0.7	12	0017	0.3	1.0	27	0002	0.2	0.7
	1259	0.2	0.7		1300	0.2	0.7		0718	1.1	3.6		0718	1.2	3.9		0626	1.0	3.3		0615	1.1	3.6
TU	1902	0.8	2.6	WE	1852	0.8	2.6	FR	1356	0.2	0.7	SA	1350	0.1	0.3	FR	1259	0.3	1.0	SA	1239	0.1	0.3
MA				ME				VE	2001	0.9	3.0	SA	1954	1.0	3.3	VE	1904	0.9	3.0	SA	1847	1.0	3.3
13	0037	0.3	1.0	28	0031	0.3	1.0	13	0147	0.2	0.7	28	0143	0.1	0.3	13	0058	0.3	1.0	28	0045	0.1	0.3
	0658	1.2	3.9		0659	1.1	3.6		0749	1.1	3.6		0755	1.2	3.9		0659	1.1	3.6		0654	1.1	3.6
WE	1340	0.2	0.7	TH	1339	0.1	0.3	SA	1425	0.2	0.7	SU	1425	0.0	0.0	SA	1328	0.3	1.0	SU	1315	0.1	0.3
ME	1943	0.8	2.6	JE	1936	0.8	2.6	SA	2034	0.9	3.0	DI	2032	1.0	3.3	SA	1936	0.9	3.0	DI	1926	1.1	3.6
14	0119	0.3	1.0	29	0116	0.2	0.7	14	0222	0.2	0.7	14	0222	0.2	0.7	14	0134	0.2	0.7	29	0127	0.1	0.3
	0735	1.2	3.9		0738	1.1	3.6		0820	1.1	3.6		0820	1.1	3.6		0730	1.1	3.6		0734	1.1	3.6
TH	1417	0.2	0.7	FR	1417	0.1	0.3	SU	1451	0.2	0.7	SU	1451	0.2	0.7	SU	13						

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	0330	0.1	0.3	16	0322	0.2	0.7	1	0401	0.2	0.7	16	0355	0.2	0.7	1	0513	0.3	1.0	16	0537	0.2	0.7
TH	0933	0.8	2.6		0913	0.8	2.6		1009	0.7	2.3		0953	0.6	2.0		1146	0.6	2.0		1139	0.6	2.0
JE	1527	0.2	0.7	FR	1504	0.3	1.0	SA	1532	0.3	1.0	SU	1511	0.3	1.0	TU	1626	0.4	1.3	WE	1632	0.3	1.0
	2149	1.0	3.3	VE	2125	1.0	3.3	SA	2157	1.0	3.3	DI	2136	0.9	3.0	MA	2239	0.8	2.6	ME	2255	0.8	2.6
2	0410	0.2	0.7	17	0359	0.2	0.7	2	0444	0.3	1.0	17	0449	0.3	1.0	2	0614	0.4	1.3	17	0625	0.3	1.0
	1012	0.7	2.3		0948	0.7	2.3		1100	0.6	2.0		1051	0.6	2.0		1250	0.6	2.0		1231	0.6	2.0
FR	1555	0.3	1.0	SA	1528	0.3	1.0	SU	1601	0.3	1.0	MO	1541	0.3	1.0	WE	1722	0.4	1.3	TH	1727	0.4	1.3
VE	2221	1.0	3.3	SA	2146	0.9	3.0	DI	2228	0.9	3.0	LU	2205	0.8	2.6	ME	2343	0.8	2.6	JE	2355	0.7	2.3
3	0453	0.3	1.0	18	0444	0.3	1.0	3	0541	0.4	1.3	18	0603	0.3	1.0	3	0730	0.4	1.3	18	0709	0.3	1.0
	1057	0.6	2.0		1025	0.6	2.0		1212	0.5	1.6		1202	0.5	1.6		1354	0.6	2.0		1324	0.7	2.3
SA	1623	0.3	1.0	SU	1546	0.3	1.0	MO	1634	0.4	1.3	TU	1618	0.4	1.3	TH	1857	0.5	1.6	FR	1845	0.4	1.3
SA	2256	0.9	3.0	DI	2201	0.8	2.6	LU	2306	0.8	2.6	MA	2244	0.8	2.6	JE				VE			
4	0556	0.4	1.3	19	0600	0.4	1.3	4	0721	0.4	1.3	19	0722	0.3	1.0	4	0120	0.7	2.3	19	0110	0.7	2.3
	1220	0.5	1.6		1152	0.5	1.6		1333	0.5	1.6		1310	0.6	2.0		0834	0.4	1.3		0752	0.3	1.0
SU	1657	0.4	1.3	MO	1606	0.4	1.3	TU	1727	0.4	1.3	WE	1728	0.4	1.3	FR	1457	0.7	2.3	SA	1418	0.8	2.6
DI	2348	0.8	2.6	LU	2230	0.7	2.3	MA				ME			VE	2109	0.5	1.6	SA	2022	0.4	1.3	
5	0801	0.4	1.3	20	0814	0.4	1.3	5	0027	0.8	2.6	20	0043	0.7	2.3	5	0249	0.7	2.3	20	0226	0.7	2.3
	1400	0.5	1.6		1336	0.5	1.6		0845	0.4	1.3		0816	0.3	1.0		0926	0.4	1.3		0839	0.3	1.0
MO	1755	0.4	1.3	TU	1659	0.4	1.3	WE	1453	0.6	2.0	TH	1412	0.6	2.0	SA	1556	0.8	2.6	SU	1515	0.9	3.0
LU				MA				ME	1921	0.5	1.6	JE	1913	0.4	1.3	SA	2226	0.4	1.3	DI	2157	0.3	1.0
6	0116	0.8	2.6	21	0120	0.7	2.3	6	0208	0.7	2.3	21	0203	0.7	2.3	6	0407	0.8	2.6	21	0347	0.7	2.3
	0936	0.4	1.3		0926	0.4	1.3		0948	0.4	1.3		0859	0.3	1.0		1009	0.4	1.3		0933	0.3	1.0
TU	1535	0.6	2.0	WE	1458	0.6	2.0	TH	1601	0.7	2.3	FR	1509	0.7	2.3	SU	1645	0.9	3.0	MO	1616	1.0	3.3
MA	1939	0.5	1.6	ME	1932	0.5	1.6	JE	2150	0.5	1.6	VE	2056	0.4	1.3	DI	2317	0.3	1.0	LU	2305	0.2	0.7
7	0253	0.8	2.6	22	0256	0.7	2.3	7	0349	0.8	2.6	22	0313	0.8	2.6	7	0459	0.8	2.6	22	0503	0.8	2.6
	1037	0.4	1.3		1007	0.3	1.0		1036	0.4	1.3		0941	0.2	0.7		1045	0.4	1.3		1035	0.3	1.0
WE	1644	0.6	2.0	TH	1559	0.7	2.3	FR	1650	0.8	2.6	SA	1603	0.8	2.6	MO	1727	0.9	3.0	TU	1714	1.1	3.6
ME	2210	0.5	1.6	JE	2132	0.4	1.3	VE	2256	0.4	1.3	SA	2220	0.3	1.0	LU	2358	0.3	1.0	MA	2359	0.2	0.7
8	0428	0.8	2.6	23	0406	0.8	2.6	8	0456	0.8	2.6	23	0420	0.8	2.6	8	0540	0.8	2.6	23	0603	0.8	2.6
	1120	0.3	1.0		1043	0.2	0.7		1114	0.4	1.3		1026	0.2	0.7		1120	0.3	1.0		1137	0.3	1.0
TH	1728	0.7	2.3	FR	1649	0.8	2.6	SA	1729	0.9	3.0	SU	1654	1.0	3.3	TU	1804	1.0	3.3	WE	1808	1.1	3.6
JE	2317	0.4	1.3	VE	2248	0.3	1.0	SA	2342	0.3	1.0	DI	2320	0.2	0.7	MA				ME			
9	0526	0.9	3.0	24	0459	0.9	3.0	9	0537	0.9	3.0	24	0520	0.9	3.0	9	0036	0.2	0.7	24	0048	0.1	0.3
	1155	0.3	1.0		1119	0.2	0.7		1146	0.3	1.0		1115	0.2	0.7		0617	0.8	2.6		0653	0.8	2.6
FR	1804	0.8	2.6	SA	1733	0.9	3.0	SU	1803	0.9	3.0	MO	1743	1.1	3.6	WE	1156	0.3	1.0	TH	1230	0.2	0.7
VE				SA	2340	0.2	0.7	DI				LU			ME	1839	1.1	3.6	ME	1855	1.2	3.9	
10	0003	0.3	1.0	25	0546	1.0	3.3	10	0020	0.2	0.7	25	0011	0.1	0.3	10	0112	0.2	0.7	25	0135	0.1	0.3
	0605	1.0	3.3		1158	0.1	0.3		0610	0.9	3.0		0614	0.9	3.0		0655	0.8	2.6		0740	0.8	2.6
SA	1227	0.3	1.0	SU	1815	1.0	3.3	MO	1213	0.3	1.0	TU	1203	0.2	0.7	TH	1235	0.3	1.0	FR	1316	0.2	0.7
SA	1836	0.9	3.0	DI				LU	1835	1.0	3.3	MA	1829	1.2	3.9	JE	1914	1.1	3.6	VE	1936	1.2	3.9
11	0041	0.2	0.7	26	0026	0.1	0.3	11	0054	0.2	0.7	26	0058	0.1	0.3	11	0148	0.2	0.7	26	0218	0.1	0.3
	0638	1.0	3.3		0631	1.0	3.3		0641	0.9	3.0		0703	0.9	3.0		0736	0.8	2.6		0823	0.8	2.6
SU	1254	0.3	1.0	MO	1237	0.1	0.3	TU	1238	0.3	1.0	WE	1249	0.2	0.7	FR	1315	0.3	1.0	SA	1356	0.2	0.7
DI	1906	1.0	3.3	LU	1856	1.1	3.6	MA	1905	1.1	3.6	ME	1912	1.2	3.9	VE	1948	1.1	3.6	SA	2014	1.2	3.9
12	0115	0.2	0.7	27	0111	0.1	0.3	12	0126	0.2	0.7	27	0144	0.1	0.3	12	0227	0.2	0.7	27	0258	0.2	0.7
	0707	1.0	3.3		0716	1.0	3.3		0712	0.9	3.0		0749	0.9	3.0		0821	0.8	2.6		0905	0.8	2.6
MO	1318	0.2	0.7	TU	1317	0.1	0.3	WE	1306	0.2	0.7	TH	1332	0.2	0.7	SA	1354	0.3	1.0	SU	1432	0.2	0.7
LU	1935	1.0	3.3	MA	1935	1.2	3.9	ME	1936	1.1	3.6	JE	1953	1.2	3.9	SA	2024	1.1	3.6	DI	2047	1.1	3.6
13	0146	0.2	0.7	28	0155	0.0	0.0	13	0159	0.2	0.7	28	0228	0.1	0.3	13	0310	0.2	0.7	28	0334	0.2	0.7
	0736	1.0	3.3		0759	0.9	3.0		0747	0.9	3.0		0834	0.8	2.6		0908	0.7	2.3		0945	0.7	2.3
TU	1343	0.2	0.7	WE	1354	0.1	0.3	TH	1336	0.2	0.7	FR	1410	0.2	0.7	SU	1433	0.3	1.0	MO	1507	0.3	1.0
MA	2004	1.1	3.6	ME	2014	1.2	3.9	JE	2006	1.1	3.6	VE	2031	1.2	3.9	DI	2100	1.0	3.3	LU	2117	1.0	3.3
14	0216	0.1	0.3	29	0238	0.0	0.0	14	0234	0.2	0.7	29	0311	0.1	0.3	14	0356	0.2	0.7	29	0405	0.2	0.7
	0807	1.0	3.3		0843	0.9	3.0		0825	0.8	2.6		0917	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		1026	0.7	2.3
WE	1409	0.2	0.7	TH	1430	0.2	0.7	FR	1408	0.3	1.0	SA	1445	0.2	0.7	MO	1511	0.3	1.0	TU	1542	0.3	

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	0516 1155	0.3 0.7	1.0 2.3	16	0531 1147	0.2 0.8	0.7 2.6	1	0555 1232	0.3 0.8	1.0 2.6	16	0554 1239	0.3 0.8	1.0 2.6	1	0122 0617	0.5 0.4	1.6 1.3	16	0319 0733	0.5 0.4	1.6 1.3
TH	1710	0.4	1.3	FR	1712	0.3	1.0	SU	1852	0.4	1.3	MO	1932	0.4	1.3	WE	1352	0.7	2.3	TH	1449	0.8	2.6
JE	2313	0.8	2.6	VE	2309	0.7	2.3	DI				LU				ME	2235	0.4	1.3	JE	2236	0.3	1.0
2	0607 1248	0.3 0.7	1.0 2.3	17	0607 1234	0.2 0.8	0.7 2.6	2	0049 0640	0.6 0.4	2.0 1.3	17	0131 0653	0.5 0.3	1.6 1.0	2	0329 0734	0.5 0.5	1.6 1.6	17	0439 0941	0.6 0.4	2.0 1.3
FR	1818	0.4	1.3	SA	1817	0.4	1.3	MO	1334	0.8	2.6	TU	1352	0.8	2.6	TH	1553	0.8	2.6	FR	1618	0.9	3.0
VE				SA				LU	2101	0.4	1.3	MA	2133	0.4	1.3	JE	2326	0.4	1.3	VE	2325	0.3	1.0
3	0031 0701	0.7 0.4	2.3 1.3	18	0018 0651	0.7 0.3	2.3 1.0	3	0204 0729	0.6 0.4	2.0 1.3	18	0323 0807	0.6 0.4	2.0 1.3	3	0502 0923	0.6 0.5	2.0 1.6	18	0531 1105	0.7 0.4	2.3 1.3
SA	1345	0.7	2.3	SU	1328	0.8	2.6	TU	1448	0.8	2.6	WE	1515	0.9	3.0	FR	1717	0.8	2.6	SA	1723	1.0	3.3
SA	2001	0.4	1.3	DI	1952	0.4	1.3	MA	2238	0.4	1.3	ME	2248	0.3	1.0	VE	2359	0.3	1.0	SA			
4	0148 0750	0.7 0.4	2.3 1.3	19	0150 0744	0.6 0.3	2.0 1.0	4	0337 0823	0.6 0.4	2.0 1.3	19	0450 0945	0.6 0.4	2.0 1.3	4	0545 1125	0.7 0.4	2.3 1.3	19	0004 0612	0.3 0.8	1.0 2.6
SU	1446	0.8	2.6	MO	1431	0.9	3.0	WE	1615	0.8	2.6	TH	1637	1.0	3.3	SA	1755	0.9	3.0	SU	1159	0.3	1.0
DI	2146	0.4	1.3	LU	2141	0.4	1.3	ME	2334	0.4	1.3	JE	2342	0.3	1.0	SA				DI	1808	1.0	3.3
5	0302 0836	0.7 0.4	2.3 1.3	20	0328 0846	0.6 0.3	2.0 1.0	5	0505 0936	0.6 0.4	2.0 1.3	20	0546 1113	0.7 0.4	2.3 1.3	5	0029 0622	0.2 0.8	0.7 2.6	20	0039 0647	0.3 0.9	1.0 3.0
MO	1550	0.8	2.6	TU	1542	0.9	3.0	TH	1725	0.9	3.0	FR	1738	1.0	3.3	SU	1210	0.3	1.0	MO	1242	0.3	1.0
LU	2253	0.4	1.3	MA	2255	0.3	1.0	JE				VE				DI	1829	1.0	3.3	LU	1845	1.1	3.6
6	0415 0924	0.7 0.4	2.3 1.3	21	0455 1004	0.7 1.0	2.3 1.0	6	0015 0558	0.3 0.7	1.0 2.3	21	0026 0631	0.2 0.8	0.7 2.6	6	0059 0659	0.2 0.9	0.7 3.0	21	0110 0720	0.2 0.9	0.7 3.0
TU	1649	0.9	3.0	WE	1653	1.0	3.3	FR	1122	0.4	1.3	SA	1209	0.3	1.0	MO	1249	0.2	0.7	TU	1320	0.2	0.7
MA	2342	0.3	1.0	ME	2351	0.2	0.7	VE	1810	1.0	3.3	SA	1825	1.1	3.6	LU	1902	1.1	3.6	MA	1917	1.1	3.6
7	0514 1019	0.7 0.4	2.3 1.3	22	0555 1121	0.7 0.3	2.3 1.0	7	0052 0641	0.3 0.7	1.0 2.3	22	0106 0711	0.2 0.8	0.7 2.6	7	0132 0735	0.1 0.9	0.3 3.0	22	0137 0750	0.2 1.0	0.7 3.3
WE	1739	1.0	3.3	TH	1752	1.1	3.6	SA	1221	0.3	1.0	SU	1254	0.3	1.0	TU	1326	0.1	0.3	WE	1353	0.2	0.7
ME				JE				SA	1848	1.1	3.6	DI	1904	1.1	3.6	MA	1937	1.1	3.6	ME	1946	1.0	3.3
8	0024 0602	0.3 0.7	1.0 2.3	23	0039 0644	0.2 0.8	0.7 2.6	8	0127 0722	0.2 0.8	0.7 2.6	23	0140 0747	0.2 0.9	0.7 3.0	8	0204 0811	0.1 1.0	0.3 3.3	23	0200 0818	0.2 1.0	0.7 3.3
TH	1124	0.4	1.3	FR	1218	0.3	1.0	SU	1304	0.3	1.0	MO	1335	0.2	0.7	WE	1404	0.1	0.3	TH	1424	0.2	0.7
JE	1821	1.0	3.3	VE	1840	1.2	3.9	DI	1924	1.1	3.6	LU	1937	1.1	3.6	ME	2012	1.1	3.6	JE	2014	1.0	3.3
9	0102 0648	0.2 0.8	0.7 2.6	24	0123 0728	0.2 0.8	0.7 2.6	9	0203 0801	0.1 0.8	0.3 2.6	24	0210 0820	0.2 0.9	0.7 3.0	9	0236 0847	0.1 1.0	0.3 3.3	24	0224 0845	0.2 1.0	0.7 3.3
FR	1221	0.3	1.0	SA	1304	0.3	1.0	MO	1343	0.2	0.7	TU	1411	0.2	0.7	TH	1443	0.1	0.3	FR	1453	0.2	0.7
VE	1859	1.1	3.6	SA	1920	1.2	3.9	LU	1959	1.1	3.6	MA	2008	1.1	3.6	JE	2048	1.0	3.3	VE	2044	0.9	3.0
10	0141 0732	0.2 0.8	0.7 2.6	25	0203 0808	0.2 0.8	0.7 2.6	10	0238 0840	0.1 0.9	0.3 3.0	25	0236 0850	0.2 0.9	0.7 3.0	10	0306 0921	0.1 1.0	0.3 3.3	25	0250 0912	0.2 1.0	0.7 3.3
SA	1309	0.3	1.0	SU	1345	0.2	0.7	TU	1421	0.2	0.7	WE	1443	0.2	0.7	FR	1522	0.1	0.3	SA	1524	0.2	0.7
SA	1937	1.1	3.6	DI	1956	1.2	3.9	MA	2034	1.1	3.6	ME	2037	1.0	3.3	VE	2124	0.9	3.0	SA	2115	0.9	3.0
11	0221 0817	0.2 0.8	0.7 2.6	26	0238 0845	0.2 0.8	0.7 2.6	11	0312 0917	0.1 0.9	0.3 3.0	26	0259 0919	0.2 0.9	0.7 3.0	11	0335 0954	0.1 1.0	0.3 3.3	26	0318 0938	0.2 0.9	0.7 3.0
SU	1351	0.3	1.0	MO	1423	0.2	0.7	WE	1458	0.1	0.3	TH	1514	0.2	0.7	SA	1601	0.2	0.7	SU	1558	0.2	0.7
DI	2014	1.1	3.6	LU	2028	1.1	3.6	ME	2108	1.0	3.3	JE	2107	1.0	3.3	SA	2159	0.8	2.6	DI	2147	0.8	2.6
12	0301 0901	0.1 0.8	0.3 2.6	27	0308 0920	0.2 0.8	0.7 2.6	12	0344 0953	0.1 0.9	0.3 3.0	27	0325 0947	0.2 0.9	0.7 3.0	12	0403 1027	0.2 0.9	0.7 3.0	27	0345 1001	0.3 0.9	1.0 3.0
MO	1431	0.2	0.7	TU	1458	0.2	0.7	TH	1535	0.2	0.7	FR	1546	0.2	0.7	SU	1642	0.2	0.7	MO	1637	0.3	1.0
LU	2051	1.1	3.6	MA	2057	1.0	3.3	JE	2141	0.9	3.0	VE	2139	0.9	3.0	DI	2233	0.6	2.0	LU	2218	0.7	2.3
13	0342 0943	0.1 0.8	0.3 2.6	28	0334 0953	0.2 0.7	0.7 2.6	13	0413 1028	0.1 0.9	0.3 3.0	28	0355 1015	0.2 0.9	0.7 3.0	13	0431 1103	0.3 0.9	1.0 3.0	28	0409 1020	0.3 0.8	1.0 2.6
TU	1509	0.2	0.7	WE	1532	0.3	1.0	FR	1614	0.2	0.7	SA	1621	0.3	1.0	MO	1737	0.3	1.0	TU	1734	0.4	1.3
MA	2127	1.0	3.3	ME	2128	1.0	3.3	VE	2212	0.8	2.6	SA	2213	0.8	2.6	LU	2335	0.6	2.0	MA	2241	0.6	2.0
14	0420 1024	0.1 0.7	0.3 2.3	29	0401 1026	0.2 0.8	0.7 2.6	14	0442 1104	0.2 0.9	0.7 3.0	29	0426 1045	0.3 0.8	1.0 2.6	14	0507 1155	0.3 0.8	1.0 2.6	29	0427 1042	0.4 0.8	1.3 2.6
WE	1547	0.2	0.7	TH	1607	0.3	1.0	SA	1655	0.3	1.0	SU	1702	0.3	1.0	TU	1927	0.4	1.3	WE	2016	0.4	1.3
ME	2201	0.9	3.0	JE	2202	0.9	3.0	SA	2240	0.7	2.3	DI	2251	0.7	2.3	MA				ME			
15	0456 1105	0.2 0.7	0.7 2.3	30	0434 1101	0.3 0.8	1.0 2.6	15	0513 1144	0.2 0.8	0.7 2.6	30	0458 1116	0.3 0.8	1.0 2.6	15	0132 0605	0.5 0.4	1.6 1.3	30	0114 0449	0.5 0.4	1.6 1.3
TH	1626	0.3	1.0	FR	1647	0.3	1.0	SU	1752	0.3	1.0	MO	1802	0.4	1.3	WE	1318	0.8	2.6	TH	1309	0.7	2.3
JE	2234	0.8	2.6	VE	2244	0.8	2.6	DI	2326	0.6	2.0	LU	2344	0.6	2.0	ME	2124	0.4	1.3	JE	2218	0.4	1.3
				31	0512 1142	0.3 0.8	1.0 2.6					31	0531 1205	0.4 0.8	1.3 2.6		</						

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	0321	0.5	1.6	16	0413	0.6	2.0	1	0426	0.8	2.6	16	0505	0.8	2.6	1	0423	0.9	3.0	16	0504	0.9	3.0
	0705	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		1028	0.4	1.3		1123	0.3	1.0		1054	0.3	1.0		1143	0.3	1.0
FR	1525	0.7	2.3	SA	1549	0.8	2.6	MO	1636	0.8	2.6	TU	1717	0.8	2.6	WE	1649	0.8	2.6	TH	1723	0.8	2.6
VE	2255	0.4	1.3	SA	2252	0.3	1.0	LU	2255	0.2	0.7	MA	2320	0.4	1.3	ME	2239	0.2	0.7	JE	2249	0.4	1.3
2	0433	0.6	2.0	17	0504	0.7	2.3	2	0509	0.9	3.0	17	0543	0.9	3.0	2	0514	1.0	3.3	17	0546	1.0	3.3
	0939	0.5	1.6		1053	0.4	1.3		1119	0.3	1.0		1204	0.3	1.0		1146	0.2	0.7		1223	0.3	1.0
SA	1646	0.8	2.6	SU	1701	0.9	3.0	TU	1723	0.9	3.0	WE	1754	0.9	3.0	TH	1747	0.8	2.6	FR	1802	0.8	2.6
SA	2322	0.3	1.0	DI	2331	0.3	1.0	MA	2331	0.2	0.7	ME	2350	0.3	1.0	JE	2331	0.2	0.7	VE	2332	0.3	1.0
3	0513	0.7	2.3	18	0543	0.8	2.6	3	0551	1.0	3.3	18	0617	1.0	3.3	3	0602	1.1	3.6	18	0624	1.0	3.3
	1103	0.4	1.3		1144	0.3	1.0		1205	0.2	0.7		1240	0.2	0.7		1235	0.1	0.3		1300	0.2	0.7
SU	1723	0.9	3.0	MO	1747	0.9	3.0	WE	1808	1.0	3.3	TH	1826	0.9	3.0	FR	1839	0.9	3.0	SA	1841	0.8	2.6
DI	2350	0.2	0.7	LU				ME				JE			VE				SA				
4	0550	0.8	2.6	19	0005	0.3	1.0	4	0010	0.1	0.3	19	0017	0.3	1.0	4	0022	0.2	0.7	19	0016	0.3	1.0
	1147	0.3	1.0		0617	0.9	3.0		0631	1.1	3.6		0649	1.1	3.6		0649	1.2	3.9		0659	1.1	3.6
MO	1758	1.0	3.3	TU	1225	0.2	0.7	TH	1249	0.1	0.3	FR	1314	0.2	0.7	SA	1322	0.1	0.3	SU	1337	0.2	0.7
LU				MA	1822	1.0	3.3	JE	1853	1.0	3.3	VE	1857	0.9	3.0	SA	1928	0.9	3.0	DI	1922	0.8	2.6
5	0020	0.1	0.3	20	0034	0.3	1.0	5	0050	0.1	0.3	20	0045	0.3	1.0	5	0109	0.2	0.7	20	0059	0.3	1.0
	0627	0.9	3.0		0649	1.0	3.3		0712	1.2	3.9		0720	1.1	3.6		0732	1.2	3.9		0735	1.1	3.6
TU	1227	0.2	0.7	WE	1301	0.2	0.7	FR	1333	0.0	0.0	SA	1347	0.2	0.7	SU	1409	0.1	0.3	MO	1415	0.2	0.7
MA	1835	1.1	3.6	ME	1853	1.0	3.3	VE	1938	0.9	3.0	SA	1931	0.9	3.0	DI	2016	0.8	2.6	LU	2006	0.8	2.6
6	0052	0.1	0.3	21	0059	0.3	1.0	6	0130	0.1	0.3	21	0117	0.3	1.0	6	0152	0.2	0.7	21	0140	0.3	1.0
	0704	1.0	3.3		0718	1.1	3.6		0751	1.2	3.9		0750	1.1	3.6		0814	1.2	3.9		0810	1.1	3.6
WE	1307	0.1	0.3	TH	1333	0.2	0.7	SA	1417	0.0	0.0	SU	1421	0.2	0.7	MO	1455	0.1	0.3	TU	1457	0.2	0.7
ME	1913	1.1	3.6	JE	1921	1.0	3.3	SA	2023	0.9	3.0	DI	2009	0.8	2.6	LU	2103	0.8	2.6	MA	2053	0.7	2.3
7	0126	0.1	0.3	22	0122	0.2	0.7	7	0208	0.2	0.7	22	0151	0.3	1.0	7	0232	0.2	0.7	22	0221	0.3	1.0
	0741	1.1	3.6		0747	1.1	3.6		0830	1.2	3.9		0822	1.1	3.6		0852	1.2	3.9		0847	1.0	3.3
TH	1348	0.0	0.0	FR	1403	0.2	0.7	SU	1501	0.1	0.3	MO	1458	0.2	0.7	TU	1539	0.2	0.7	WE	1541	0.2	0.7
JE	1952	1.0	3.3	VE	1950	0.9	3.0	DI	2108	0.8	2.6	LU	2051	0.7	2.3	MA	2150	0.7	2.3	ME	2141	0.7	2.3
8	0159	0.1	0.3	23	0148	0.2	0.7	8	0245	0.2	0.7	23	0226	0.3	1.0	8	0308	0.3	1.0	23	0301	0.3	1.0
	0817	1.1	3.6		0815	1.1	3.6		0907	1.1	3.6		0854	1.0	3.3		0926	1.1	3.6		0924	1.0	3.3
FR	1429	0.0	0.0	SA	1434	0.2	0.7	MO	1546	0.1	0.3	TU	1541	0.2	0.7	WE	1621	0.2	0.7	TH	1628	0.2	0.7
VE	2032	0.9	3.0	SA	2022	0.9	3.0	LU	2156	0.7	2.3	MA	2139	0.7	2.3	ME	2238	0.7	2.3	JE	2229	0.7	2.3
9	0233	0.1	0.3	24	0217	0.2	0.7	9	0319	0.3	1.0	24	0300	0.3	1.0	9	0343	0.3	1.0	24	0340	0.3	1.0
	0852	1.1	3.6		0842	1.0	3.3		0943	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		0958	1.0	3.3		1001	0.9	3.0
SA	1510	0.1	0.3	SU	1507	0.2	0.7	TU	1632	0.2	0.7	WE	1633	0.3	1.0	TH	1703	0.3	1.0	FR	1715	0.2	0.7
SA	2113	0.8	2.6	DI	2056	0.8	2.6	MA	2250	0.6	2.0	ME	2236	0.6	2.0	JE	2330	0.6	2.0	VE	2316	0.6	2.0
10	0305	0.2	0.7	25	0246	0.2	0.7	10	0352	0.3	1.0	25	0335	0.3	1.0	10	0420	0.4	1.3	25	0420	0.3	1.0
	0927	1.1	3.6		0909	1.0	3.3		1017	0.9	3.0		1000	0.9	3.0		1030	0.9	3.0		1040	0.8	2.6
SU	1551	0.1	0.3	MO	1544	0.2	0.7	WE	1728	0.3	1.0	TH	1742	0.3	1.0	FR	1751	0.3	1.0	SA	1759	0.3	1.0
DI	2155	0.7	2.3	LU	2134	0.7	2.3	ME	2355	0.6	2.0	JE	2341	0.6	2.0	VE				SA			
11	0336	0.2	0.7	26	0314	0.3	1.0	11	0426	0.4	1.3	26	0414	0.4	1.3	11	0024	0.6	2.0	26	0003	0.7	2.3
	1001	1.0	3.3		0934	0.9	3.0		1055	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		0508	0.4	1.3		0506	0.3	1.0
MO	1636	0.2	0.7	TU	1628	0.3	1.0	TH	1848	0.4	1.3	FR	1858	0.3	1.0	SA	1116	0.8	2.6	SU	1124	0.8	2.6
LU	2244	0.6	2.0	MA	2218	0.6	2.0	JE				VE			SA	1848	0.4	1.3	DI	1838	0.3	1.0	
12	0406	0.3	1.0	27	0339	0.3	1.0	12	0106	0.6	2.0	27	0046	0.6	2.0	12	0121	0.7	2.3	27	0051	0.7	2.3
	1036	0.9	3.0		0955	0.8	2.6		0514	0.4	1.3		0510	0.4	1.3		0623	0.5	1.6		0609	0.4	1.3
TU	1734	0.3	1.0	WE	1737	0.4	1.3	FR	1157	0.8	2.6	SA	1211	0.7	2.3	SU	1239	0.7	2.3	MO	1229	0.7	2.3
MA	2358	0.5	1.6	ME	2335	0.5	1.6	VE	2006	0.4	1.3	SA	1951	0.3	1.0	DI	1945	0.4	1.3	LU	1917	0.3	1.0
13	0438	0.3	1.0	28	0401	0.4	1.3	13	0218	0.6	2.0	28	0144	0.6	2.0	13	0220	0.7	2.3	28	0142	0.8	2.6
	1122	0.8	2.6		1020	0.8	2.6		0648	0.5	1.6		0639	0.4	1.3		0824	0.5	1.6		0734	0.4	1.3
WE	1920	0.4	1.3	TH	1950	0.4	1.3	SA	1330	0.7	2.3	SU	1331	0.7	2.3	MO	1406	0.7	2.3	TU	1343	0.7	2.3
ME				JE				SA	2109	0.4	1.3	DI	2031	0.3	1.0	LU	2037	0.4	1.3	MA	2001	0.3	1.0
14	0129	0.5	1.6	29	0114	0.5	1.6	14	0325	0.7	2.3	29	0239	0.7	2.3	14	0319	0.8	2.6	29	0237	0.8	2.6
	0528	0.4	1.3		0440	0.4	1.3		0912	0.5	1.6		0816	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		0913	0.4	1.3
TH	1242	0.8	2.6	FR	1245	0.7	2.3	SU	1504	0.7	2.3	MO	1439	0.7	2.3	TU	1530	0.7	2.3	WE	1502	0.7	2.3
JE	2057	0.4	1.3	VE	2109	0.4	1.3	DI	2201	0.4	1.3	LU	2108	0.3	1.0	MA							