

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	0205	0.4	1.3	16	0329	0.2	0.7	1	0336	0.3	1.0	16	0420	0.3	1.0	1	0236	0.2	0.7	16	0319	0.2	0.7
	0846	1.8	5.9		0945	1.7	5.6		0953	1.8	5.9		1027	1.4	4.6		0849	1.9	6.2		0924	1.5	4.9
FR	1514	0.3	1.0	SA	1608	0.1	0.3	MO	1610	0.2	0.7	TU	1638	0.3	1.0	MO	1503	0.1	0.3	TU	1530	0.2	0.7
VE	2118	1.5	4.9	SA	2215	1.4	4.6	LU	2227	1.6	5.2	MA	2256	1.4	4.6	LU	2120	1.8	5.9	MA	2148	1.5	4.9
2	0254	0.4	1.3	17	0410	0.3	1.0	2	0423	0.3	1.0	17	0453	0.4	1.3	2	0320	0.2	0.7	17	0349	0.3	1.0
	0929	1.8	5.9		1023	1.6	5.2		1034	1.7	5.6		1058	1.3	4.3		0929	1.8	5.9		0953	1.4	4.6
SA	1555	0.3	1.0	SU	1643	0.2	0.7	TU	1649	0.2	0.7	WE	1706	0.4	1.3	TU	1540	0.1	0.3	WE	1555	0.3	1.0
SA	2203	1.4	4.6	DI	2255	1.3	4.3	MA	2311	1.5	4.9	ME	2330	1.3	4.3	MA	2200	1.7	5.6	ME	2217	1.5	4.9
3	0346	0.4	1.3	18	0449	0.3	1.0	3	0510	0.3	1.0	18	0526	0.5	1.6	3	0404	0.2	0.7	18	0418	0.4	1.3
	1013	1.7	5.6		1059	1.4	4.6		1118	1.5	4.9		1130	1.2	3.9		1010	1.6	5.2		1022	1.3	4.3
SU	1636	0.3	1.0	MO	1718	0.3	1.0	WE	1731	0.2	0.7	TH	1733	0.4	1.3	WE	1619	0.1	0.3	TH	1618	0.4	1.3
DI	2249	1.4	4.6	LU	2335	1.2	3.9	ME	2358	1.4	4.6	JE				ME	2243	1.6	5.2	JE	2246	1.4	4.6
4	0438	0.4	1.3	19	0528	0.4	1.3	4	0601	0.3	1.0	19	0006	1.2	3.9	4	0449	0.2	0.7	19	0449	0.5	1.6
	1057	1.6	5.2		1136	1.3	4.3		1206	1.3	4.3		0605	0.6	2.0		1054	1.5	4.9		1052	1.2	3.9
MO	1718	0.3	1.0	TU	1753	0.3	1.0	TH	1818	0.2	0.7	FR	1207	1.0	3.3	TH	1700	0.2	0.7	FR	1643	0.5	1.6
LU	2337	1.4	4.6	MA				JE				VE	1805	0.5	1.6	JE	2328	1.5	4.9	VE	2319	1.3	4.3
5	0530	0.4	1.3	20	0018	1.1	3.6	5	0055	1.3	4.3	20	0053	1.1	3.6	5	0538	0.3	1.0	20	0527	0.5	1.6
	1144	1.5	4.9		0609	0.5	1.6		0702	0.4	1.3		0657	0.6	2.0		1141	1.3	4.3		1127	1.1	3.6
TU	1804	0.2	0.7	WE	1216	1.1	3.6	FR	1305	1.2	3.9	SA	1255	0.9	3.0	FR	1747	0.2	0.7	SA	1716	0.5	1.6
MA				ME	1830	0.4	1.3	VE	1917	0.3	1.0	SA	1849	0.6	2.0	VE				SA			
6	0031	1.3	4.3	21	0110	1.1	3.6	6	0215	1.3	4.3	21	0221	1.1	3.6	6	0022	1.3	4.3	21	0002	1.2	3.9
	0628	0.4	1.3		0701	0.6	2.0		0841	0.4	1.3		0930	0.7	2.3		0637	0.4	1.3		0615	0.6	2.0
WE	1237	1.3	4.3	TH	1304	1.0	3.3	SA	1438	1.1	3.6	SU	1456	0.9	3.0	SA	1241	1.1	3.6	SU	1213	1.0	3.3
ME	1856	0.2	0.7	JE	1913	0.5	1.6	SA	2049	0.3	1.0	DI	2007	0.6	2.0	SA	1844	0.3	1.0	DI	1803	0.6	2.0
7	0137	1.3	4.3	22	0231	1.1	3.6	7	0345	1.3	4.3	22	0400	1.2	3.9	7	0139	1.2	3.9	22	0104	1.2	3.9
	0739	0.4	1.3		0852	0.6	2.0		1019	0.3	1.0		1042	0.6	2.0		0823	0.4	1.3		0731	0.7	2.3
TH	1342	1.2	3.9	FR	1424	1.0	3.3	SU	1616	1.1	3.6	MO	1632	1.0	3.3	SU	1428	1.0	3.3	MO	1334	0.9	3.0
JE	2002	0.2	0.7	VE	2026	0.5	1.6	DI	2220	0.3	1.0	LU	2217	0.6	2.0	DI	2030	0.4	1.3	LU	1913	0.7	2.3
8	0259	1.3	4.3	23	0348	1.2	3.9	8	0451	1.4	4.6	23	0453	1.4	4.6	8	0327	1.2	3.9	23	0306	1.2	3.9
	0914	0.4	1.3		1017	0.6	2.0		1123	0.2	0.7		1126	0.5	1.6		1014	0.3	1.0		1011	0.6	2.0
FR	1507	1.2	3.9	SA	1559	1.0	3.3	MO	1723	1.1	3.6	TU	1721	1.1	3.6	MO	1617	1.0	3.3	TU	1612	1.0	3.3
VE	2123	0.2	0.7	SA	2156	0.5	1.6	LU	2322	0.2	0.7	MA	2308	0.5	1.6	LU	2218	0.3	1.0	MA	2151	0.6	2.0
9	0408	1.4	4.6	24	0438	1.3	4.3	9	0546	1.5	4.9	24	0535	1.5	4.9	9	0439	1.3	4.3	24	0421	1.3	4.3
	1029	0.3	1.0		1106	0.5	1.6		1218	0.1	0.3		1203	0.4	1.3		1115	0.2	0.7		1057	0.5	1.6
SA	1623	1.2	3.9	SU	1653	1.1	3.6	TU	1819	1.2	3.9	WE	1803	1.3	4.3	TU	1719	1.1	3.6	WE	1702	1.2	3.9
SA	2231	0.2	0.7	DI	2244	0.5	1.6	MA				ME	2351	0.4	1.3	MA	2318	0.2	0.7	ME	2252	0.5	1.6
10	0504	1.5	4.9	25	0520	1.4	4.6	10	0015	0.2	0.7	25	0614	1.7	5.6	10	0533	1.5	4.9	25	0507	1.5	4.9
	1128	0.2	0.7		1146	0.5	1.6		0636	1.7	5.6		1238	0.3	1.0		1204	0.1	0.3		1133	0.4	1.3
SU	1725	1.3	4.3	MO	1736	1.2	3.9	WE	1306	0.0	0.0	TH	1843	1.4	4.6	WE	1809	1.3	4.3	TH	1742	1.4	4.6
DI	2326	0.2	0.7	LU	2323	0.5	1.6	ME	1908	1.3	4.3	JE				ME				JE	2336	0.4	1.3
11	0556	1.6	5.2	26	0558	1.5	4.9	11	0104	0.1	0.3	26	0031	0.4	1.3	11	0007	0.1	0.3	26	0548	1.6	5.2
	1223	0.1	0.3		1223	0.4	1.3		0722	1.7	5.6		0652	1.8	5.9		0620	1.6	5.2		1208	0.3	1.0
MO	1821	1.3	4.3	TU	1817	1.3	4.3	TH	1350	0.0	0.0	FR	1314	0.3	1.0	TH	1247	0.0	0.0	FR	1820	1.5	4.9
LU				MA				JE	1953	1.4	4.6	VE	1922	1.6	5.2	JE	1852	1.4	4.6	VE			
12	0018	0.1	0.3	27	0000	0.4	1.3	12	0149	0.1	0.3	27	0112	0.3	1.0	12	0052	0.1	0.3	27	0016	0.3	1.0
	0645	1.7	5.6		0634	1.7	5.6		0805	1.8	5.9		0730	1.9	6.2		0703	1.7	5.6		0626	1.7	5.6
TU	1315	0.1	0.3	WE	1300	0.4	1.3	FR	1429	0.0	0.0	SA	1350	0.2	0.7	FR	1326	0.0	0.0	SA	1242	0.2	0.7
MA	1916	1.4	4.6	ME	1858	1.4	4.6	VE	2034	1.5	4.9	SA	2002	1.7	5.6	VE	1932	1.5	4.9	SA	1858	1.7	5.6
13	0108	0.1	0.3	28	0039	0.4	1.3	13	0231	0.1	0.3	28	0154	0.2	0.7	13	0133	0.1	0.3	28	0056	0.2	0.7
	0734	1.8	5.9		0712	1.8	5.9																

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	0346	0.1	0.3	16	0349	0.4	1.3	1	0424	0.2	0.7	16	0407	0.4	1.3	1	0601	0.2	0.7	16	0519	0.4	1.3	
TH	0950	1.6	5.2		0950	1.3	4.3		1028	1.3	4.3		1007	1.2	3.9		TU	1215	1.1	3.6		1133	1.2	3.9
JE	1550	0.2	0.7	FR	1529	0.4	1.3	SA	1619	0.3	1.0	SU	1534	0.5	1.6	MA	1803	0.4	1.3	WE	1719	0.5	1.6	
	2218	1.7	5.6	VE	2209	1.5	4.9	SA	2251	1.5	4.9	DI	2224	1.5	4.9		ME	2342	1.5	4.9		2342	1.5	4.9
2	0432	0.2	0.7	17	0423	0.4	1.3	2	0516	0.2	0.7	17	0450	0.5	1.6	2	0025	1.3	4.3	17	0606	0.4	1.3	
	1036	1.4	4.6		1022	1.2	3.9		1122	1.1	3.6		1053	1.2	3.9		0705	0.3	1.0		1229	1.2	3.9	
FR	1634	0.2	0.7	SA	1559	0.5	1.6	SU	1713	0.4	1.3	MO	1627	0.6	2.0	WE	1333	1.0	3.3	TH	1819	0.5	1.6	
VE	2306	1.5	4.9	SA	2245	1.4	4.6	DI	2345	1.4	4.6	LU	2311	1.4	4.6	ME	1919	0.5	1.6	JE				
3	0523	0.3	1.0	18	0503	0.5	1.6	3	0617	0.3	1.0	18	0538	0.5	1.6	3	0137	1.2	3.9	18	0036	1.4	4.6	
	1127	1.2	3.9		1102	1.1	3.6		1228	1.0	3.3		1147	1.1	3.6		0835	0.3	1.0		0659	0.3	1.0	
SA	1724	0.3	1.0	SU	1641	0.6	2.0	MO	1816	0.4	1.3	TU	1728	0.6	2.0	TH	1505	1.1	3.6	FR	1338	1.2	3.9	
SA				DI	2330	1.3	4.3	LU				MA				JE	2109	0.4	1.3	VE	1932	0.5	1.6	
4	0000	1.3	4.3	19	0553	0.6	2.0	4	0052	1.2	3.9	19	0006	1.4	4.6	4	0305	1.1	3.6	19	0141	1.3	4.3	
	0624	0.3	1.0		1155	1.0	3.3		0750	0.3	1.0		0634	0.5	1.6		0943	0.2	0.7		0805	0.3	1.0	
SU	1231	1.0	3.3	MO	1737	0.6	2.0	TU	1418	0.9	3.0	WE	1255	1.1	3.6	FR	1604	1.2	3.9	SA	1501	1.3	4.3	
DI	1825	0.4	1.3	LU				MA	2003	0.5	1.6	ME	1838	0.6	2.0	VE	2215	0.4	1.3	SA	2106	0.5	1.6	
5	0114	1.2	3.9	20	0029	1.3	4.3	5	0230	1.2	3.9	20	0112	1.3	4.3	5	0409	1.1	3.6	20	0300	1.3	4.3	
	0816	0.4	1.3		0659	0.6	2.0		0931	0.2	0.7		0747	0.5	1.6		1030	0.2	0.7		0918	0.3	1.0	
MO	1434	0.9	3.0	TU	1314	1.0	3.3	WE	1547	1.0	3.3	TH	1437	1.1	3.6	SA	1649	1.3	4.3	SU	1605	1.4	4.6	
LU	2025	0.4	1.3	MA	1852	0.7	2.3	ME	2148	0.4	1.3	JE	2017	0.6	2.0	SA	2303	0.3	1.0	DI	2217	0.4	1.3	
6	0306	1.2	3.9	21	0157	1.2	3.9	6	0350	1.2	3.9	21	0237	1.3	4.3	6	0457	1.2	3.9	21	0409	1.3	4.3	
	1001	0.3	1.0		0910	0.6	2.0		1026	0.2	0.7		0913	0.4	1.3		1109	0.2	0.7		1019	0.2	0.7	
TU	1611	1.0	3.3	WE	1536	1.0	3.3	TH	1639	1.2	3.9	FR	1552	1.3	4.3	SU	1729	1.4	4.6	MO	1656	1.6	5.2	
MA	2210	0.3	1.0	ME	2111	0.6	2.0	JE	2244	0.3	1.0	VE	2152	0.5	1.6	DI	2345	0.3	1.0	LU	2311	0.3	1.0	
7	0420	1.3	4.3	22	0337	1.3	4.3	7	0444	1.3	4.3	22	0349	1.3	4.3	7	0539	1.2	3.9	22	0506	1.4	4.6	
	1056	0.1	0.3		1014	0.4	1.3		1108	0.1	0.3		1009	0.3	1.0		1143	0.3	1.0		1110	0.2	0.7	
WE	1705	1.1	3.6	TH	1632	1.2	3.9	FR	1721	1.3	4.3	SA	1640	1.5	4.9	MO	1805	1.5	4.9	TU	1743	1.7	5.6	
ME	2305	0.2	0.7	JE	2227	0.5	1.6	VE	2329	0.2	0.7	SA	2246	0.4	1.3	LU			MA					
8	0512	1.4	4.6	23	0432	1.4	4.6	8	0529	1.3	4.3	23	0442	1.4	4.6	8	0023	0.3	1.0	23	0003	0.2	0.7	
	1140	0.1	0.3		1055	0.3	1.0		1145	0.1	0.3		1054	0.2	0.7		0616	1.3	4.3		0559	1.4	4.6	
TH	1749	1.3	4.3	FR	1714	1.4	4.6	SA	1759	1.4	4.6	SU	1723	1.6	5.2	TU	1213	0.3	1.0	WE	1158	0.1	0.3	
JE	2351	0.1	0.3	VE	2314	0.4	1.3	SA				DI	2332	0.2	0.7	MA	1840	1.6	5.2	ME	1830	1.8	5.9	
9	0557	1.5	4.9	24	0516	1.5	4.9	9	0010	0.2	0.7	24	0529	1.5	4.9	9	0058	0.3	1.0	24	0054	0.1	0.3	
	1219	0.1	0.3		1131	0.2	0.7		0609	1.4	4.6		1135	0.1	0.3		0651	1.3	4.3		0653	1.4	4.6	
FR	1828	1.4	4.6	SA	1753	1.6	5.2	SU	1218	0.2	0.7	MO	1804	1.7	5.6	WE	1240	0.3	1.0	TH	1246	0.1	0.3	
VE				SA	2355	0.3	1.0	DI	1835	1.5	4.9	LU				ME	1912	1.7	5.6	JE	1919	1.8	5.9	
10	0033	0.1	0.3	25	0557	1.7	5.6	10	0047	0.2	0.7	25	0016	0.2	0.7	10	0132	0.3	1.0	25	0147	0.1	0.3	
	0638	1.5	4.9		1207	0.1	0.3		0645	1.4	4.6		0614	1.6	5.2		0725	1.4	4.6		0747	1.4	4.6	
SA	1254	0.1	0.3	SU	1830	1.8	5.9	MO	1249	0.2	0.7	TU	1216	0.1	0.3	TH	1306	0.4	1.3	FR	1337	0.2	0.7	
SA	1905	1.5	4.9	DI				LU	1909	1.6	5.2	MA	1846	1.8	5.9	JE	1944	1.7	5.6	VE	2008	1.9	6.2	
11	0112	0.1	0.3	26	0036	0.2	0.7	11	0122	0.2	0.7	26	0102	0.1	0.3	11	0204	0.4	1.3	26	0238	0.1	0.3	
	0716	1.6	5.2		0638	1.7	5.6		0719	1.4	4.6		0701	1.6	5.2		0759	1.4	4.6		0840	1.4	4.6	
SU	1326	0.1	0.3	MO	1244	0.1	0.3	TU	1316	0.3	1.0	WE	1258	0.1	0.3	FR	1332	0.4	1.3	SA	1429	0.2	0.7	
DI	1939	1.6	5.2	LU	1909	1.9	6.2	MA	1941	1.7	5.6	ME	1930	1.9	6.2	VE	2015	1.7	5.6	SA	2056	1.8	5.9	
12	0148	0.1	0.3	27	0117	0.1	0.3	12	0154	0.3	1.0	27	0150	0.1	0.3	12	0239	0.4	1.3	27	0325	0.1	0.3	
	0750	1.6	5.2		0719	1.7	5.6		0751	1.4	4.6		0750	1.5	4.9		0837	1.4	4.6		0929	1.4	4.6	
MO	1356	0.2	0.7	TU	1322	0.1	0.3	WE	1340	0.3	1.0	TH	1342	0.1	0.3	SA	1402	0.4	1.3	SU	1519	0.2	0.7	
LU	2012	1.7	5.6	MA	1949	1.9	6.2	ME	2011	1.7	5.6	JE	2016	1.9	6.2	SA	2049	1.7	5.6	DI	2142	1.7	5.6	
13	0221	0.2	0.7	28	0201	0.1	0.3	13	0225	0.3	1.0	28	0241	0.1	0.3	13	0316	0.4	1.3	28	0409	0.1	0.3	
	0822	1.5	4.9		0803																			

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	0619	0.3	1.0	16	0534	0.3	1.0	1	0043	1.0	3.3	16	0026	1.2	3.9	1	0249	0.9	3.0	16	0342	1.0	3.3
TH	1242	1.1	3.6		1158	1.4	4.6		0651	0.4	1.3		0635	0.3	1.0		0737	0.6	2.0		0942	0.4	1.3
JE	1834	0.4	1.3	FR	1755	0.4	1.3	SU	1351	1.1	3.6	MO	1321	1.3	4.3	WE	1548	1.1	3.6	TH	1607	1.3	4.3
				VE				DI	2004	0.6	2.0	LU	1938	0.4	1.3	ME	2239	0.6	2.0	JE	2248	0.2	0.7
2	0044	1.2	3.9	17	0003	1.4	4.6	2	0150	0.9	3.0	17	0138	1.1	3.6	2	0432	0.9	3.0	17	0454	1.1	3.6
FR	0712	0.3	1.0		0619	0.3	1.0		0751	0.5	1.6		0746	0.3	1.0		1018	0.6	2.0		1053	0.3	1.0
VE	1355	1.1	3.6	SA	1253	1.3	4.3	MO	1527	1.1	3.6	TU	1458	1.3	4.3	TH	1644	1.3	4.3	FR	1706	1.4	4.6
	1954	0.5	1.6	SA	1854	0.4	1.3	LU	2205	0.6	2.0	MA	2139	0.4	1.3	JE	2321	0.5	1.6	VE	2340	0.1	0.3
3	0152	1.0	3.3	18	0058	1.3	4.3	3	0348	0.9	3.0	18	0336	1.0	3.3	3	0518	1.1	3.6	18	0546	1.2	3.9
SA	0831	0.4	1.3		0714	0.3	1.0		0949	0.5	1.6		0940	0.3	1.0		1106	0.6	2.0		1144	0.2	0.7
SA	1516	1.1	3.6	SU	1406	1.3	4.3	TU	1627	1.2	3.9	WE	1621	1.4	4.6	FR	1725	1.4	4.6	SA	1756	1.5	4.9
SA	2135	0.5	1.6	DI	2015	0.4	1.3	MA	2300	0.5	1.6	ME	2256	0.3	1.0	VE	2356	0.5	1.6	SA			
4	0321	1.0	3.3	19	0212	1.2	3.9	4	0449	1.0	3.3	19	0456	1.1	3.6	4	0556	1.2	3.9	19	0024	0.0	0.0
SU	0943	0.4	1.3		0827	0.3	1.0		1043	0.5	1.6		1056	0.3	1.0		1144	0.5	1.6		0630	1.4	4.6
DI	1613	1.2	3.9	MO	1529	1.4	4.6	WE	1712	1.3	4.3	TH	1720	1.5	4.9	SA	1802	1.6	5.2	SU	1230	0.1	0.3
	2235	0.4	1.3	LU	2151	0.4	1.3	ME	2343	0.5	1.6	JE	2353	0.1	0.3	SA				DI	1840	1.6	5.2
5	0423	1.0	3.3	20	0343	1.2	3.9	5	0534	1.1	3.6	20	0555	1.2	3.9	5	0027	0.4	1.3	20	0104	0.0	0.0
MO	1031	0.4	1.3		0951	0.3	1.0		1123	0.5	1.6		1152	0.2	0.7		0632	1.4	4.6		0711	1.5	4.9
LU	1658	1.3	4.3	TU	1635	1.5	4.9	TH	1751	1.5	4.9	FR	1812	1.6	5.2	SU	1221	0.4	1.3	MO	1313	0.0	0.0
	2321	0.4	1.3	MA	2259	0.3	1.0	JE				VE				DI	1837	1.7	5.6	LU	1922	1.7	5.6
6	0511	1.1	3.6	21	0455	1.2	3.9	6	0020	0.4	1.3	21	0043	0.1	0.3	6	0058	0.3	1.0	21	0140	0.0	0.0
TU	1110	0.4	1.3		1057	0.2	0.7		0614	1.2	3.9		0647	1.3	4.3		0707	1.5	4.9		0749	1.6	5.2
MA	1738	1.4	4.6	WE	1730	1.6	5.2	FR	1159	0.5	1.6	SA	1242	0.1	0.3	MO	1257	0.3	1.0	LU	1353	0.0	0.0
				ME	2357	0.2	0.7	VE	1827	1.6	5.2	SA	1859	1.7	5.6	LU	1912	1.8	5.9	MA	2001	1.7	5.6
7	0002	0.4	1.3	22	0556	1.3	4.3	7	0054	0.4	1.3	22	0128	0.0	0.0	7	0129	0.2	0.7	22	0214	0.1	0.3
WE	0552	1.2	3.9		1153	0.2	0.7		0652	1.3	4.3		0732	1.4	4.6		0742	1.7	5.6		0825	1.7	5.6
ME	1144	0.4	1.3	TH	1821	1.7	5.6	SA	1234	0.4	1.3	SU	1329	0.1	0.3	TU	1334	0.3	1.0	WE	1431	0.1	0.3
	1814	1.5	4.9	JE				SA	1902	1.7	5.6	DI	1944	1.8	5.9	MA	1948	1.9	6.2	ME	2037	1.6	5.2
8	0038	0.4	1.3	23	0052	0.1	0.3	8	0128	0.4	1.3	23	0209	0.0	0.0	8	0202	0.2	0.7	23	0245	0.1	0.3
TH	0630	1.2	3.9		0652	1.3	4.3		0730	1.4	4.6		0814	1.5	4.9		0818	1.8	5.9		0859	1.7	5.6
JE	1215	0.4	1.3	FR	1245	0.2	0.7	SU	1311	0.4	1.3	MO	1412	0.1	0.3	WE	1414	0.2	0.7	TH	1506	0.2	0.7
	1849	1.6	5.2	VE	1911	1.8	5.9	DI	1937	1.8	5.9	LU	2025	1.8	5.9	ME	2025	1.9	6.2	JE	2110	1.5	4.9
9	0113	0.4	1.3	24	0142	0.1	0.3	9	0201	0.3	1.0	24	0246	0.0	0.0	9	0236	0.2	0.7	24	0315	0.2	0.7
FR	0707	1.3	4.3		0744	1.4	4.6		0807	1.5	4.9		0853	1.6	5.2		0855	1.8	5.9		0933	1.6	5.2
VE	1246	0.4	1.3	SA	1336	0.1	0.3	MO	1349	0.4	1.3	TU	1453	0.1	0.3	TH	1455	0.2	0.7	FR	1539	0.2	0.7
	1922	1.7	5.6	SA	1959	1.8	5.9	LU	2013	1.9	6.2	MA	2103	1.7	5.6	JE	2104	1.8	5.9	VE	2142	1.4	4.6
10	0148	0.4	1.3	25	0228	0.0	0.0	10	0236	0.3	1.0	25	0320	0.1	0.3	10	0311	0.1	0.3	25	0342	0.3	1.0
SA	0745	1.4	4.6		0832	1.4	4.6		0845	1.6	5.2		0930	1.6	5.2		0933	1.8	5.9		1004	1.5	4.9
SA	1318	0.4	1.3	SU	1424	0.1	0.3	TU	1430	0.3	1.0	WE	1531	0.1	0.3	FR	1537	0.2	0.7	SA	1610	0.3	1.0
	1957	1.8	5.9	DI	2044	1.8	5.9	MA	2051	1.9	6.2	ME	2139	1.6	5.2	VE	2143	1.7	5.6	SA	2212	1.3	4.3
11	0224	0.4	1.3	26	0310	0.0	0.0	11	0310	0.2	0.7	26	0352	0.1	0.3	11	0349	0.2	0.7	26	0407	0.4	1.3
SU	0825	1.4	4.6		0915	1.5	4.9		0923	1.6	5.2		1005	1.5	4.9		1014	1.7	5.6		1035	1.4	4.6
DI	1355	0.4	1.3	MO	1510	0.1	0.3	WE	1513	0.3	1.0	TH	1607	0.2	0.7	SA	1621	0.2	0.7	SU	1641	0.4	1.3
	2033	1.8	5.9	LU	2126	1.8	5.9	ME	2129	1.8	5.9	JE	2213	1.5	4.9	SA	2225	1.5	4.9	DI	2243	1.2	3.9
12	0300	0.3	1.0	27	0349	0.1	0.3	12	0345	0.2	0.7	27	0422	0.2	0.7	12	0429	0.2	0.7	27	0432	0.5	1.6
MO	0905	1.5	4.9		0956	1.4	4.6		1001	1.6	5.2		1040	1.4	4.6		1058	1.6	5.2		1108	1.3	4.3
LU	1438	0.4	1.3	TU	1552	0.2	0.7	TH	1557	0.3	1.0	FR	1641	0.3	1.0	SU	1708	0.3	1.0	MO	1717	0.5	1.6
	2112	1.8	5.9	MA	2205	1.6	5.2	JE	2209	1.7	5.6	VE	2245	1.3	4.3	DI	2311	1.3	4.3	LU	2317	1.1	3.6
13	0337	0.3	1.0	28	0425	0.1	0.3	13	0422	0.2	0.7	28	0451	0.3	1.0	13	0514	0.3	1.0	28	0501	0.5	1.6
TU	0945	1.5	4.9		1036	1.4	4.6		1042	1.6	5.2		1114	1.3	4.3		1148	1.4	4.6		1147	1.2	3.9
MA	1525	0.4	1.3	WE	1632	0.3	1.0	FR	1642	0.3	1.0	SA	1715	0.4	1.3	MO	1803	0.4	1.3	TU	1802	0.6	2.0
	2152	1.8	5.9	ME	2243	1.5	4.9	VE	2250	1.5	4.9	SA	2318	1.2	3.9	LU				MA			
14	0415	0.3	1.0	29	0459	0.2	0.7	14	0501	0.2	0.7	29	0519	0.4	1.3	14	0005	1.1	3.6	29	0001	0.9	3.0
WE	1027	1.4	4.6		1115	1.3	4.3		1126	1.5	4.9		1150	1.2	3.9		0607	0.3	1.0		0543	0.6	2.0
ME	1614	0.4	1.3	TH	1712	0.3	1.0	SA	1730	0.3 </													

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	0407	0.9	3.0	16	0439	1.1	3.6	1	0454	1.4	4.6	16	0537	1.4	4.6	1	0457	1.6	5.2	16	0549	1.5	4.9
	0942	0.7	2.3		1039	0.3	1.0		1054	0.4	1.3		1149	0.1	0.3		1107	0.3	1.0		1210	0.3	1.0
FR	1605	1.2	3.9	SA	1644	1.3	4.3	MO	1653	1.5	4.9	TU	1748	1.3	4.3	WE	1701	1.4	4.6	TH	1803	1.2	3.9
VE	2247	0.5	1.6	SA	2315	0.1	0.3	LU	2307	0.3	1.0	MA	2358	0.1	0.3	ME	2306	0.2	0.7	JE			
2	0453	1.1	3.6	17	0525	1.3	4.3	2	0531	1.5	4.9	17	0616	1.5	4.9	2	0539	1.7	5.6	17	0002	0.3	1.0
	1042	0.6	2.0		1128	0.2	0.7		1134	0.3	1.0		1230	0.1	0.3		1151	0.2	0.7		0627	1.6	5.2
SA	1652	1.4	4.6	SU	1733	1.4	4.6	TU	1733	1.6	5.2	WE	1828	1.4	4.6	TH	1747	1.5	4.9	FR	1250	0.3	1.0
SA	2320	0.4	1.3	DI	2355	0.0	0.0	MA	2342	0.2	0.7	ME				JE	2348	0.2	0.7	VE	1843	1.3	4.3
3	0529	1.3	4.3	18	0606	1.4	4.6	3	0607	1.7	5.6	18	0032	0.2	0.7	3	0621	1.8	5.9	18	0034	0.3	1.0
	1123	0.5	1.6		1212	0.1	0.3		1213	0.2	0.7		0652	1.6	5.2		1237	0.2	0.7		0704	1.6	5.2
SU	1730	1.5	4.9	MO	1816	1.5	4.9	WE	1813	1.6	5.2	TH	1309	0.2	0.7	FR	1834	1.5	4.9	SA	1327	0.3	1.0
DI	2350	0.3	1.0	LU				ME				JE	1906	1.4	4.6	VE				SA	1920	1.3	4.3
4	0604	1.5	4.9	19	0032	0.0	0.0	4	0017	0.1	0.3	19	0103	0.2	0.7	4	0030	0.1	0.3	19	0105	0.4	1.3
	1159	0.4	1.3		0644	1.5	4.9		0644	1.8	5.9		0728	1.7	5.6		0704	1.9	6.2		0738	1.7	5.6
MO	1806	1.7	5.6	TU	1252	0.1	0.3	TH	1253	0.2	0.7	FR	1345	0.2	0.7	SA	1325	0.1	0.3	SU	1402	0.3	1.0
LU				MA	1856	1.5	4.9	JE	1853	1.7	5.6	VE	1942	1.4	4.6	SA	1923	1.5	4.9	DI	1958	1.3	4.3
5	0021	0.2	0.7	20	0106	0.1	0.3	5	0053	0.1	0.3	20	0132	0.3	1.0	5	0114	0.2	0.7	20	0134	0.4	1.3
	0638	1.7	5.6		0720	1.6	5.2		0723	1.9	6.2		0801	1.7	5.6		0751	1.9	6.2		0811	1.7	5.6
TU	1237	0.3	1.0	WE	1331	0.1	0.3	FR	1336	0.1	0.3	SA	1419	0.3	1.0	SU	1417	0.1	0.3	MO	1436	0.4	1.3
MA	1842	1.8	5.9	ME	1933	1.5	4.9	VE	1936	1.7	5.6	SA	2016	1.4	4.6	DI	2016	1.5	4.9	LU	2035	1.4	4.6
6	0052	0.2	0.7	21	0138	0.1	0.3	6	0132	0.1	0.3	21	0159	0.4	1.3	6	0203	0.2	0.7	21	0203	0.4	1.3
	0713	1.8	5.9		0756	1.7	5.6		0804	1.9	6.2		0833	1.7	5.6		0839	1.9	6.2		0844	1.7	5.6
WE	1314	0.2	0.7	TH	1407	0.1	0.3	SA	1422	0.1	0.3	SU	1452	0.3	1.0	MO	1508	0.1	0.3	TU	1510	0.4	1.3
ME	1920	1.8	5.9	JE	2008	1.5	4.9	SA	2022	1.6	5.2	DI	2050	1.4	4.6	LU	2110	1.4	4.6	MA	2112	1.3	4.3
7	0126	0.1	0.3	22	0208	0.2	0.7	7	0213	0.2	0.7	22	0223	0.4	1.3	7	0256	0.2	0.7	22	0237	0.5	1.6
	0749	1.9	6.2		0829	1.7	5.6		0849	1.9	6.2		0905	1.6	5.2		0929	1.8	5.9		0918	1.7	5.6
TH	1354	0.2	0.7	FR	1441	0.2	0.7	SU	1510	0.1	0.3	MO	1525	0.4	1.3	TU	1558	0.1	0.3	WE	1546	0.4	1.3
JE	1958	1.8	5.9	VE	2041	1.5	4.9	DI	2111	1.5	4.9	LU	2125	1.3	4.3	MA	2202	1.3	4.3	ME	2150	1.3	4.3
8	0201	0.1	0.3	23	0235	0.3	1.0	8	0259	0.2	0.7	23	0250	0.5	1.6	8	0350	0.3	1.0	23	0318	0.5	1.6
	0827	1.9	6.2		0901	1.7	5.6		0936	1.8	5.9		0937	1.6	5.2		1017	1.7	5.6		0955	1.7	5.6
FR	1436	0.1	0.3	SA	1513	0.3	1.0	MO	1600	0.2	0.7	TU	1601	0.4	1.3	WE	1646	0.2	0.7	TH	1622	0.4	1.3
VE	2039	1.7	5.6	SA	2113	1.4	4.6	LU	2203	1.3	4.3	MA	2203	1.2	3.9	ME	2254	1.2	3.9	JE	2230	1.3	4.3
9	0238	0.1	0.3	24	0259	0.4	1.3	9	0351	0.3	1.0	24	0325	0.5	1.6	9	0443	0.3	1.0	24	0405	0.5	1.6
	0907	1.9	6.2		0932	1.6	5.2		1026	1.6	5.2		1013	1.5	4.9		1106	1.5	4.9		1036	1.6	5.2
SA	1520	0.2	0.7	SU	1544	0.4	1.3	TU	1652	0.2	0.7	WE	1640	0.5	1.6	TH	1735	0.2	0.7	FR	1700	0.4	1.3
SA	2122	1.6	5.2	DI	2144	1.3	4.3	MA	2257	1.2	3.9	ME	2245	1.2	3.9	JE	2348	1.1	3.6	VE	2313	1.3	4.3
10	0319	0.2	0.7	25	0323	0.4	1.3	10	0446	0.3	1.0	25	0412	0.6	2.0	10	0538	0.4	1.3	25	0456	0.5	1.6
	0951	1.8	5.9		1002	1.5	4.9		1118	1.5	4.9		1055	1.5	4.9		1157	1.4	4.6		1119	1.5	4.9
SU	1606	0.2	0.7	MO	1617	0.4	1.3	WE	1748	0.3	1.0	TH	1723	0.5	1.6	FR	1830	0.2	0.7	SA	1740	0.4	1.3
DI	2208	1.4	4.6	LU	2217	1.2	3.9	ME	2359	1.1	3.6	JE	2332	1.1	3.6	VE				SA			
11	0404	0.2	0.7	26	0349	0.5	1.6	11	0547	0.4	1.3	26	0507	0.6	2.0	11	0051	1.1	3.6	26	0000	1.3	4.3
	1038	1.6	5.2		1035	1.4	4.6		1218	1.3	4.3		1144	1.4	4.6		0641	0.4	1.3		0550	0.5	1.6
MO	1656	0.3	1.0	TU	1655	0.5	1.6	TH	1859	0.3	1.0	FR	1811	0.5	1.6	SA	1257	1.2	3.9	SU	1206	1.4	4.6
LU	2259	1.2	3.9	MA	2256	1.1	3.6	JE				VE				SA	1940	0.2	0.7	DI	1825	0.4	1.3
12	0454	0.3	1.0	27	0426	0.6	2.0	12	0122	1.0	3.3	27	0029	1.1	3.6	12	0216	1.1	3.6	27	0057	1.3	4.3
	1130	1.4	4.6		1116	1.3	4.3		0705	0.4	1.3		0609	0.6	2.0		0815	0.4	1.3		0651	0.5	1.6
TU	1753	0.3	1.0	WE	1740	0.6	2.0	FR	1336	1.2	3.9	SA	1240	1.3	4.3	SU	1417	1.1	3.6	MO	1301	1.3	4.3
MA	2359	1.1	3.6	ME	2344	1.0	3.3	VE	2044	0.2	0.7	SA	1909	0.5	1.6	DI	2103	0.2	0.7	LU	1919	0.4	1.3
13	0552	0.4	1.3	28	0518	0.6	2.0	13	0309	1.0	3.3	28	0148	1.1	3.6	13	0331	1.1	3.6	28	0210	1.3	4.3
	1233	1.3	4.3		1208	1.2	3.9		0906	0.4	1.3		0728	0.6	2.0		0942	0.4	1.3		0810	0.5	1.6
WE	1913	0.4	1.3	TH	1838	0.6	2.0	SA	1510	1.2	3.9	SU	1352	1.3	4.3	MO	1536	1.1	3.6	TU	1410	1.2	3.9
ME				JE				SA	2153	0.2	0.7	DI	2024	0.4	1.3	LU	2201	0.2	0.7	MA	2026	0.3	1.0
14	0130	0.9	3.0	29	0052	0.9	3.0	14	0411	1.1	3.6	29	0318	1.2	3.9	14	0424	1.2	3.9	29	0327	1.4	4.6
	0715	0.5	1.6		0625	0.7	2.3		1015	0.3	1.0		0913	0.6	2.0		1039	0.3	1.0		0940	0.5	1.6
TH	1410	1.2	3.9	FR	1320	1.2	3.9	SU	1615	1.2	3.9	MO	1512	1.3	4.3	TU	1634	1.1	3.6				