

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	0318	0.3	1.0	1	0334	0.3	1.0	16	0415	0.3	1.0	1	0242	0.1	0.3	16	0316	0.1	0.3
	0838	1.3	4.3		0923	1.3	4.3		0948	1.2	3.9		1007	1.1	3.6		0855	1.2	3.9		0912	1.1	3.6
FR	1514	0.3	1.0	SA	1602	0.3	1.0	MO	1621	0.2	0.7	TU	1624	0.3	1.0	MO	1514	0.1	0.3	TU	1516	0.2	0.7
VE	2112	0.9	3.0	SA	2212	0.9	3.0	LU	2229	1.0	3.3	MA	2243	1.0	3.3	LU	2121	1.1	3.6	MA	2131	1.0	3.3
2	0246	0.4	1.3	17	0359	0.3	1.0	2	0421	0.3	1.0	17	0448	0.3	1.0	2	0327	0.1	0.3	17	0348	0.2	0.7
	0914	1.3	4.3		0958	1.2	3.9		1030	1.2	3.9		1035	1.0	3.3		0936	1.2	3.9		0941	1.0	3.3
SA	1557	0.3	1.0	SU	1640	0.3	1.0	TU	1705	0.2	0.7	WE	1645	0.4	1.3	TU	1553	0.1	0.3	WE	1535	0.2	0.7
SA	2159	0.9	3.0	DI	2253	0.9	3.0	MA	2314	1.0	3.3	ME	2313	0.9	3.0	MA	2203	1.1	3.6	ME	2156	1.0	3.3
3	0330	0.4	1.3	18	0439	0.4	1.3	3	0510	0.3	1.0	18	0521	0.4	1.3	3	0413	0.1	0.3	18	0419	0.2	0.7
	0954	1.2	3.9		1032	1.1	3.6		1114	1.1	3.6		1104	0.9	3.0		1019	1.1	3.6		1009	0.9	3.0
SU	1645	0.3	1.0	MO	1717	0.4	1.3	WE	1750	0.3	1.0	TH	1703	0.4	1.3	WE	1633	0.2	0.7	TH	1550	0.3	1.0
DI	2249	0.9	3.0	LU	2331	0.9	3.0	ME	2359	1.0	3.3	JE	2344	0.9	3.0	ME	2246	1.1	3.6	JE	2221	1.0	3.3
4	0418	0.4	1.3	19	0516	0.4	1.3	4	0602	0.4	1.3	19	0601	0.5	1.6	4	0502	0.2	0.7	19	0452	0.3	1.0
	1037	1.2	3.9		1105	1.0	3.3		1204	0.9	3.0		1136	0.8	2.6		1103	1.0	3.3		1038	0.8	2.6
MO	1736	0.3	1.0	TU	1753	0.4	1.3	TH	1841	0.4	1.3	FR	1726	0.5	1.6	TH	1715	0.3	1.0	FR	1607	0.3	1.0
LU	2338	0.9	3.0	MA				JE				VE			JE	2330	1.0	3.3	VE	2250	0.9	3.0	
5	0510	0.4	1.3	20	0007	0.9	3.0	5	0049	1.0	3.3	20	0024	0.9	3.0	5	0554	0.3	1.0	20	0533	0.4	1.3
	1125	1.1	3.6		0554	0.5	1.6		0709	0.5	1.6		0713	0.5	1.6		1151	0.9	3.0		1110	0.7	2.3
TU	1828	0.4	1.3	WE	1139	0.9	3.0	FR	1312	0.8	2.6	SA	1223	0.7	2.3	FR	1801	0.4	1.3	SA	1630	0.4	1.3
MA				ME	1833	0.5	1.6	VE	1943	0.4	1.3	SA	1803	0.5	1.6	VE				SA	2329	0.9	3.0
6	0028	0.9	3.0	21	0047	0.9	3.0	6	0152	1.0	3.3	21	0127	0.8	2.6	6	0017	1.0	3.3	21	0637	0.5	1.6
	0608	0.5	1.6		0646	0.6	2.0		0843	0.5	1.6		0916	0.6	2.0		0659	0.4	1.3		1154	0.7	2.3
WE	1223	1.0	3.3	TH	1222	0.8	2.6	SA	1509	0.8	2.6	SU	1519	0.6	2.0	SA	1255	0.7	2.3	SU	1701	0.5	1.6
ME	1925	0.4	1.3	JE	1926	0.5	1.6	SA	2052	0.5	1.6	DI	2020	0.6	2.0	SA	1902	0.5	1.6	DI			
7	0124	1.0	3.3	22	0144	0.9	3.0	7	0315	1.0	3.3	22	0338	0.9	3.0	7	0121	0.9	3.0	22	0026	0.8	2.6
	0727	0.5	1.6		0824	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		1109	0.5	1.6		0834	0.5	1.6		0823	0.5	1.6
TH	1345	0.9	3.0	FR	1352	0.8	2.6	SU	1633	0.8	2.6	MO	1644	0.7	2.3	SU	1506	0.7	2.3	MO	1319	0.6	2.0
JE	2024	0.4	1.3	VE	2031	0.5	1.6	DI	2157	0.5	1.6	LU	2145	0.5	1.6	DI	2028	0.5	1.6	LU	1746	0.5	1.6
8	0230	1.0	3.3	23	0317	0.9	3.0	8	0432	1.0	3.3	23	0452	0.9	3.0	8	0303	0.9	3.0	23	0211	0.8	2.6
	0903	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		1159	0.4	1.3		1158	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1006	0.4	1.3
FR	1525	0.9	3.0	SA	1604	0.8	2.6	MO	1735	0.8	2.6	TU	1732	0.7	2.3	MO	1640	0.7	2.3	TU	1614	0.6	2.0
VE	2120	0.4	1.3	SA	2128	0.5	1.6	LU	2259	0.4	1.3	MA	2244	0.5	1.6	LU	2151	0.5	1.6	MA	2109	0.5	1.6
9	0340	1.0	3.3	24	0427	0.9	3.0	9	0538	1.1	3.6	24	0542	1.0	3.3	9	0428	0.9	3.0	24	0414	0.8	2.6
	1028	0.4	1.3		1129	0.5	1.6		1245	0.3	1.0		1230	0.3	1.0		1213	0.3	1.0		1108	0.3	1.0
SA	1635	0.9	3.0	SU	1659	0.8	2.6	TU	1826	0.9	3.0	WE	1811	0.8	2.6	TU	1739	0.7	2.3	WE	1706	0.7	2.3
SA	2214	0.4	1.3	DI	2216	0.5	1.6	MA				ME	2339	0.4	1.3	MA	2301	0.4	1.3	ME	2226	0.4	1.3
10	0445	1.1	3.6	25	0522	1.0	3.3	10	0001	0.4	1.3	25	0624	1.1	3.6	10	0530	1.0	3.3	25	0507	0.9	3.0
	1141	0.4	1.3		1215	0.4	1.3		0632	1.2	3.9		1259	0.2	0.7		1238	0.3	1.0		1146	0.3	1.0
SU	1733	0.9	3.0	MO	1744	0.8	2.6	WE	1320	0.2	0.7	TH	1848	0.9	3.0	WE	1820	0.8	2.6	TH	1746	0.8	2.6
DI	2308	0.4	1.3	LU	2302	0.5	1.6	ME	1910	0.9	3.0	JE			ME	2359	0.3	1.0	JE	2324	0.3	1.0	
11	0546	1.2	3.9	26	0608	1.1	3.6	11	0055	0.3	1.0	26	0029	0.3	1.0	11	0618	1.1	3.6	26	0552	1.0	3.3
	1237	0.3	1.0		1249	0.4	1.3		0716	1.2	3.9		0702	1.1	3.6		1303	0.2	0.7		1221	0.2	0.7
MO	1826	0.9	3.0	TU	1824	0.8	2.6	TH	1353	0.2	0.7	FR	1330	0.2	0.7	TH	1857	0.9	3.0	FR	1824	0.9	3.0
LU				MA	2350	0.4	1.3	JE	1949	1.0	3.3	VE	1925	0.9	3.0	JE				VE			
12	0005	0.4	1.3	27	0646	1.1	3.6	12	0142	0.3	1.0	27	0115	0.2	0.7	12	0047	0.2	0.7	27	0015	0.2	0.7
	0640	1.2	3.9		1319	0.3	1.0		0755	1.2	3.9		0738	1.2	3.9		0659	1.1	3.6		0634	1.0	3.3
TU	1323	0.2	0.7	WE	1902	0.9	3.0	FR	1425	0.2	0.7	SA	1402	0.1	0.3	FR	1330	0.2	0.7	SA	1256	0.1	0.3
MA	1915	0.9	3.0	ME				VE	2027	1.0	3.3	SA	2002	1.0	3.3	VE	1931	0.9	3.0	SA	1901	1.0	3.3
13	0059	0.3	1.0	28	0037	0.4	1.3	13	0223	0.2	0.7	28	0158	0.2	0.7	13	0129	0.2	0.7	28	0101	0.1	0.3
	0726	1.3	4.3		0721	1.2	3.9		0831														

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	0400	0.0	0.0	16	0350	0.2	0.7	1	0440	0.1	0.3	16	0406	0.2	0.7	1	0620	0.2	0.7	16	0533	0.2	0.7
	1006	1.0	3.3		0945	0.8	2.6		1046	0.8	2.6		1003	0.7	2.3		1227	0.6	2.0		1130	0.7	2.3
TH	1604	0.1	0.3	FR	1512	0.3	1.0	SA	1624	0.2	0.7	SU	1515	0.3	1.0	TU	1753	0.3	1.0	WE	1639	0.3	1.0
JE	2217	1.1	3.6	VE	2139	1.0	3.3	SA	2237	1.0	3.3	DI	2147	1.0	3.3	MA	2356	0.8	2.6	ME	2308	0.9	3.0
2	0451	0.1	0.3	17	0426	0.2	0.7	2	0538	0.2	0.7	17	0457	0.3	1.0	2	0719	0.3	1.0	17	0628	0.2	0.7
	1054	0.9	3.0		1018	0.8	2.6		1142	0.7	2.3		1050	0.7	2.3		1330	0.6	2.0		1221	0.7	2.3
FR	1645	0.2	0.7	SA	1534	0.3	1.0	SU	1711	0.3	1.0	MO	1550	0.3	1.0	WE	1857	0.4	1.3	TH	1734	0.3	1.0
VE	2301	1.0	3.3	SA	2208	0.9	3.0	DI	2325	0.9	3.0	LU	2228	0.9	3.0	ME				JE			
3	0546	0.2	0.7	18	0513	0.3	1.0	3	0643	0.3	1.0	18	0558	0.3	1.0	3	0106	0.7	2.3	18	0005	0.8	2.6
	1145	0.7	2.3		1057	0.7	2.3		1248	0.6	2.0		1143	0.6	2.0		0820	0.3	1.0		0725	0.2	0.7
SA	1729	0.3	1.0	SU	1601	0.3	1.0	MO	1809	0.4	1.3	TU	1632	0.3	1.0	TH	1440	0.6	2.0	FR	1317	0.7	2.3
SA	2349	0.9	3.0	DI	2247	0.9	3.0	LU				MA	2321	0.8	2.6	JE	2023	0.4	1.3	VE	1848	0.4	1.3
4	0653	0.3	1.0	19	0617	0.4	1.3	4	0026	0.8	2.6	19	0705	0.3	1.0	4	0251	0.7	2.3	19	0120	0.8	2.6
	1253	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		0803	0.3	1.0		1242	0.6	2.0		0912	0.3	1.0		0822	0.2	0.7
SU	1828	0.4	1.3	MO	1635	0.4	1.3	TU	1422	0.6	2.0	WE	1727	0.4	1.3	FR	1540	0.7	2.3	SA	1421	0.8	2.6
DI				LU	2345	0.8	2.6	MA	1937	0.4	1.3	ME				VE	2147	0.4	1.3	SA	2033	0.3	1.0
5	0053	0.8	2.6	20	0742	0.4	1.3	5	0217	0.8	2.6	20	0033	0.8	2.6	5	0355	0.7	2.3	20	0255	0.7	2.3
	0829	0.4	1.3		1258	0.6	2.0		0928	0.3	1.0		0813	0.3	1.0		0954	0.3	1.0		0914	0.2	0.7
MO	1459	0.6	2.0	TU	1724	0.4	1.3	WE	1542	0.6	2.0	TH	1358	0.6	2.0	SA	1631	0.7	2.3	SU	1525	0.8	2.6
LU	2007	0.5	1.6	MA				ME	2117	0.4	1.3	JE	1909	0.4	1.3	SA	2251	0.3	1.0	DI	2156	0.3	1.0
6	0253	0.8	2.6	21	0111	0.7	2.3	6	0346	0.8	2.6	21	0213	0.7	2.3	6	0442	0.7	2.3	21	0407	0.8	2.6
	1059	0.4	1.3		0904	0.3	1.0		1018	0.3	1.0		0910	0.2	0.7		1033	0.3	1.0		1002	0.2	0.7
TU	1629	0.6	2.0	WE	1505	0.6	2.0	TH	1635	0.7	2.3	FR	1515	0.7	2.3	SU	1717	0.8	2.6	MO	1626	0.9	3.0
MA	2145	0.5	1.6	ME	2007	0.5	1.6	JE	2230	0.3	1.0	VE	2115	0.4	1.3	DI	2343	0.2	0.7	LU	2305	0.2	0.7
7	0416	0.8	2.6	22	0319	0.8	2.6	7	0436	0.8	2.6	22	0340	0.8	2.6	7	0524	0.7	2.3	22	0506	0.8	2.6
	1136	0.3	1.0		1002	0.3	1.0		1054	0.2	0.7		0957	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1052	0.1	0.3
WE	1720	0.7	2.3	TH	1617	0.6	2.0	FR	1718	0.8	2.6	SA	1614	0.8	2.6	MO	1759	0.9	3.0	TU	1725	1.0	3.3
ME	2255	0.4	1.3	JE	2156	0.4	1.3	VE	2323	0.3	1.0	SA	2227	0.3	1.0	LU				MA			
8	0509	0.9	3.0	23	0424	0.8	2.6	8	0518	0.8	2.6	23	0438	0.8	2.6	8	0025	0.2	0.7	23	0006	0.1	0.3
	1159	0.2	0.7		1047	0.2	0.7		1130	0.2	0.7		1042	0.1	0.3		0605	0.8	2.6		0602	0.8	2.6
TH	1757	0.8	2.6	FR	1705	0.7	2.3	SA	1758	0.8	2.6	SU	1707	0.9	3.0	TU	1148	0.2	0.7	WE	1144	0.1	0.3
JE	2347	0.3	1.0	VE	2259	0.3	1.0	SA				DI	2327	0.1	0.3	MA	1836	0.9	3.0	ME	1821	1.1	3.6
9	0552	0.9	3.0	24	0514	0.9	3.0	9	0008	0.2	0.7	24	0530	0.8	2.6	9	0102	0.2	0.7	24	0059	0.0	0.0
	1225	0.2	0.7		1130	0.1	0.3		0558	0.8	2.6		1128	0.1	0.3		0643	0.8	2.6		0656	0.8	2.6
FR	1832	0.9	3.0	SA	1749	0.9	3.0	SU	1205	0.2	0.7	MO	1757	1.0	3.3	WE	1223	0.2	0.7	TH	1239	0.1	0.3
VE				SA	2353	0.2	0.7	DI	1833	0.9	3.0	LU				ME	1908	1.0	3.3	JE	1911	1.2	3.9
10	0031	0.2	0.7	25	0601	0.9	3.0	10	0047	0.1	0.3	25	0021	0.0	0.0	10	0134	0.1	0.3	25	0148	0.0	0.0
	0632	1.0	3.3		1212	0.0	0.0		0637	0.9	3.0		0622	0.9	3.0		0719	0.8	2.6		0746	0.8	2.6
SA	1254	0.2	0.7	SU	1831	1.0	3.3	MO	1238	0.2	0.7	TU	1216	0.0	0.0	TH	1255	0.2	0.7	FR	1332	0.1	0.3
SA	1905	0.9	3.0	DI				LU	1906	1.0	3.3	MA	1844	1.1	3.6	JE	1937	1.0	3.3	VE	1956	1.2	3.9
11	0109	0.1	0.3	26	0041	0.0	0.0	11	0122	0.1	0.3	26	0110	0.0	0.0	11	0205	0.1	0.3	26	0234	0.0	0.0
	0708	1.0	3.3		0648	1.0	3.3		0712	0.8	2.6		0711	0.9	3.0		0753	0.8	2.6		0836	0.8	2.6
SU	1322	0.1	0.3	MO	1254	0.0	0.0	TU	1308	0.2	0.7	WE	1304	0.0	0.0	FR	1326	0.2	0.7	SA	1422	0.1	0.3
DI	1935	1.0	3.3	LU	1911	1.1	3.6	MA	1935	1.0	3.3	ME	1928	1.2	3.9	VE	2004	1.1	3.6	SA	2039	1.2	3.9
12	0145	0.1	0.3	27	0127	-0.1	-0.3	12	0155	0.1	0.3	27	0157	-0.1	-0.3	12	0236	0.1	0.3	27	0321	0.0	0.0
	0742	1.0	3.3		0733	1.0	3.3		0746	0.8	2.6		0759	0.9	3.0		0827	0.7	2.3		0928	0.8	2.6
MO	1350	0.1	0.3	TU	1336	0.0	0.0	WE	1334	0.2	0.7	TH	1351	0.0	0.0	SA	1358	0.2	0.7	SU	1510	0.2	0.7
LU	2004	1.0	3.3	MA	1951	1.2	3.9	ME	2000	1.0	3.3	JE	2010	1.2	3.9	SA	2033	1.1	3.6	DI	2121	1.1	3.6
13	0218	0.1	0.3	28	0211	-0.1	-0.3	13	0225	0.1	0.3	28	0244	-0.1	-0.3	13	0311	0.2	0.7	28	0409	0.1	0.3
	0815	1.0	3.3		0818	1.0	3.3																

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	0628	0.3	1.0	16	0549	0.2	0.7	1	0641	0.4	1.3	16	0018	0.8	2.6	1	0106	0.6	2.0	16	0401	0.6	2.0
TH	1238	0.7	2.3		1155	0.8	2.6		1307	0.8	2.6		0649	0.3	1.0		0614	0.5	1.6		0910	0.5	1.6
JE	1817	0.3	1.0	FR	1732	0.3	1.0	SU	1939	0.5	1.6	MO	1305	0.9	3.0	WE	1515	0.8	2.6	TH	1551	0.9	3.0
				VE	2343	0.9	3.0	DI				LU	1946	0.4	1.3	ME	2250	0.5	1.6	JE	2343	0.4	1.3
2	0008	0.8	2.6	17	0639	0.2	0.7	2	0049	0.7	2.3	17	0146	0.7	2.3	2	0423	0.6	2.0	17	0508	0.7	2.3
FR	0716	0.3	1.0		1243	0.8	2.6		0743	0.4	1.3		0801	0.4	1.3		0919	0.5	1.6		1025	0.4	1.3
VE	1329	0.7	2.3	SA	1833	0.3	1.0	MO	1425	0.8	2.6	TU	1420	0.9	3.0	TH	1634	0.9	3.0	FR	1656	1.0	3.3
	1919	0.4	1.3	SA				LU	2129	0.5	1.6	MA	2129	0.4	1.3	JE	2342	0.4	1.3	VE			
3	0107	0.7	2.3	18	0043	0.8	2.6	3	0324	0.6	2.0	18	0347	0.6	2.0	3	0514	0.7	2.3	18	0011	0.3	1.0
SA	0808	0.3	1.0		0736	0.3	1.0		0853	0.4	1.3		0915	0.4	1.3		1023	0.5	1.6		0554	0.8	2.6
SA	1434	0.7	2.3	SU	1339	0.8	2.6	TU	1555	0.8	2.6	WE	1547	0.9	3.0	FR	1723	0.9	3.0	SA	1126	0.4	1.3
	2047	0.4	1.3	DI	2001	0.4	1.3	MA	2304	0.4	1.3	ME	2312	0.3	1.0	VE				SA	1747	1.1	3.6
4	0256	0.7	2.3	19	0214	0.7	2.3	4	0435	0.6	2.0	19	0500	0.7	2.3	4	0012	0.3	1.0	19	0037	0.2	0.7
SU	0858	0.3	1.0		0836	0.3	1.0		0948	0.4	1.3		1021	0.4	1.3		0552	0.7	2.3		0632	0.9	3.0
DI	1539	0.8	2.6	MO	1446	0.9	3.0	WE	1657	0.9	3.0	TH	1659	1.0	3.3	SA	1115	0.4	1.3	SU	1218	0.3	1.0
	2213	0.4	1.3	LU	2134	0.3	1.0	ME	2358	0.4	1.3	JE				SA	1802	1.0	3.3	DI	1830	1.1	3.6
5	0405	0.7	2.3	20	0348	0.7	2.3	5	0525	0.7	2.3	20	0015	0.3	1.0	5	0040	0.2	0.7	20	0104	0.2	0.7
MO	0943	0.3	1.0		0933	0.3	1.0		1037	0.4	1.3		0557	0.7	2.3		0627	0.8	2.6		0707	1.0	3.3
LU	1634	0.8	2.6	TU	1557	0.9	3.0	TH	1746	0.9	3.0	FR	1124	0.3	1.0	SU	1203	0.3	1.0	MO	1302	0.2	0.7
	2320	0.3	1.0	MA	2255	0.3	1.0	JE				VE	1759	1.1	3.6	DI	1839	1.1	3.6	LU	1909	1.1	3.6
6	0455	0.7	2.3	21	0456	0.7	2.3	6	0035	0.3	1.0	21	0055	0.2	0.7	6	0108	0.2	0.7	21	0133	0.2	0.7
TU	1024	0.3	1.0		1028	0.3	1.0		0606	0.7	2.3		0644	0.8	2.6		0702	0.9	3.0		0740	1.0	3.3
MA	1725	0.9	3.0	WE	1705	1.0	3.3	FR	1124	0.4	1.3	SA	1223	0.2	0.7	MO	1248	0.2	0.7	TU	1342	0.1	0.3
				ME				VE	1827	1.0	3.3	SA	1848	1.1	3.6	LU	1914	1.1	3.6	MA	1945	1.1	3.6
7	0009	0.3	1.0	22	0005	0.2	0.7	7	0105	0.2	0.7	22	0130	0.1	0.3	7	0138	0.1	0.3	22	0202	0.1	0.3
WE	0540	0.7	2.3		0555	0.7	2.3		0644	0.7	2.3		0725	0.9	3.0		0737	1.0	3.3		0812	1.1	3.6
ME	1104	0.3	1.0	TH	1126	0.2	0.7	SA	1212	0.3	1.0	SU	1314	0.2	0.7	TU	1330	0.2	0.7	WE	1419	0.1	0.3
	1809	0.9	3.0	JE	1807	1.1	3.6	SA	1902	1.1	3.6	DI	1930	1.2	3.9	MA	1950	1.2	3.9	ME	2019	1.1	3.6
8	0047	0.2	0.7	23	0058	0.1	0.3	8	0134	0.2	0.7	23	0203	0.1	0.3	8	0210	0.1	0.3	23	0229	0.2	0.7
TH	0621	0.7	2.3		0648	0.8	2.6		0720	0.8	2.6		0804	0.9	3.0		0813	1.0	3.3		0842	1.1	3.6
JE	1145	0.3	1.0	FR	1227	0.2	0.7	SU	1257	0.2	0.7	MO	1359	0.1	0.3	WE	1411	0.1	0.3	TH	1453	0.1	0.3
	1846	1.0	3.3	VE	1859	1.1	3.6	DI	1936	1.1	3.6	LU	2009	1.2	3.9	ME	2027	1.2	3.9	JE	2051	1.1	3.6
9	0119	0.2	0.7	24	0142	0.1	0.3	9	0204	0.1	0.3	24	0235	0.1	0.3	9	0243	0.1	0.3	24	0253	0.2	0.7
FR	0658	0.7	2.3		0737	0.8	2.6		0756	0.8	2.6		0841	0.9	3.0		0850	1.1	3.6		0909	1.1	3.6
VE	1226	0.3	1.0	SA	1322	0.2	0.7	MO	1340	0.2	0.7	TU	1440	0.1	0.3	TH	1454	0.1	0.3	FR	1527	0.2	0.7
	1919	1.0	3.3	SA	1945	1.2	3.9	LU	2009	1.2	3.9	MA	2044	1.2	3.9	JE	2106	1.2	3.9	VE	2121	1.0	3.3
10	0150	0.2	0.7	25	0222	0.1	0.3	10	0237	0.1	0.3	25	0307	0.1	0.3	10	0319	0.1	0.3	25	0312	0.3	1.0
SA	0734	0.7	2.3		0823	0.8	2.6		0834	0.9	3.0		0916	1.0	3.3		0929	1.1	3.6		0934	1.0	3.3
SA	1307	0.2	0.7	SU	1411	0.1	0.3	TU	1421	0.2	0.7	WE	1519	0.1	0.3	FR	1538	0.1	0.3	SA	1558	0.3	1.0
	1951	1.1	3.6	DI	2026	1.2	3.9	MA	2045	1.2	3.9	ME	2118	1.1	3.6	VE	2146	1.1	3.6	SA	2148	0.9	3.0
11	0222	0.2	0.7	26	0302	0.1	0.3	11	0312	0.1	0.3	26	0336	0.2	0.7	11	0356	0.1	0.3	26	0325	0.3	1.0
SU	0811	0.8	2.6		0907	0.8	2.6		0915	0.9	3.0		0950	1.0	3.3		1011	1.1	3.6		0956	1.0	3.3
DI	1346	0.2	0.7	MO	1457	0.1	0.3	WE	1504	0.2	0.7	TH	1556	0.2	0.7	SA	1625	0.2	0.7	SU	1631	0.4	1.3
	2023	1.1	3.6	LU	2105	1.2	3.9	ME	2121	1.1	3.6	JE	2150	1.0	3.3	SA	2229	1.0	3.3	DI	2214	0.9	3.0
12	0256	0.1	0.3	27	0341	0.1	0.3	12	0349	0.1	0.3	27	0402	0.2	0.7	12	0434	0.2	0.7	27	0340	0.4	1.3
MO	0851	0.8	2.6		0951	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		1054	1.1	3.6		1021	1.0	3.3
LU	1426	0.2	0.7	TU	1541	0.2	0.7	TH	1549	0.2	0.7	FR	1631	0.3	1.0	SU	1717	0.3	1.0	MO	1711	0.4	1.3
	2057	1.1	3.6	MA	2142	1.1	3.6	JE	2200	1.1	3.6	VE	2219	0.9	3.0	DI	2315	0.9	3.0	LU	2241	0.8	2.6
13	0335	0.1	0.3	28	0419	0.2	0.7	13	0429	0.1	0.3	28	0422	0.3	1.0	13	0514	0.3	1.0	28	0401	0.4	1.3
TU	0935	0.8	2.6		1032	0.8	2.6		1041	1.0	3.3		1051	0.9	3.0		1141	1.0	3.3		1058	0.9	3.0
MA	1508	0.2	0.7	WE	1623	0.2	0.7	FR	1636	0.2	0.7	SA	1705	0.3	1.0	MO	1819	0.4	1.3	TU	1815	0.5	1.6
	2133	1.1	3.6	ME	2218	1.0	3.3	VE	2242	1.0	3.3	SA	2245	0.9	3.0	LU				MA	2319	0.7	2.3
14	0417	0.2	0.7	29	0455	0.2	0.7	14	0510	0.2	0.7	29	0435	0.3	1.0	14	0009	0.7	2.3	29	0429	0.5	1.6
WE	1022	0.8	2.6		1111	0.8	2.6		1125	1.0	3.3		1121	0.9	3.0		0603	0.4	1.3		1155	0.9	3.0
ME	1554	0.2	0.7	TH	1702	0.3	1.0	SA	1725	0.3 </													

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	0359	0.6	2.0	16	0454	0.8	2.6	1	0444	0.8	2.6	16	0536	1.0	3.3	1	0440	1.0	3.3	16	0546	1.0	3.3
	0830	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1036	0.5	1.6		1147	0.4	1.3		1103	0.4	1.3		1216	0.4	1.3
FR	1605	0.9	3.0	SA	1642	1.0	3.3	MO	1652	1.0	3.3	TU	1737	1.0	3.3	WE	1706	1.0	3.3	TH	1753	0.9	3.0
VE	2253	0.4	1.3	SA	2331	0.3	1.0	LU	2305	0.3	1.0	MA	2341	0.3	1.0	ME	2301	0.3	1.0	JE	2336	0.4	1.3
2	0450	0.7	2.3	17	0533	0.9	3.0	2	0525	1.0	3.3	17	0614	1.1	3.6	2	0530	1.1	3.6	17	0626	1.1	3.6
	1007	0.5	1.6		1119	0.4	1.3		1128	0.3	1.0		1229	0.3	1.0		1157	0.3	1.0		1254	0.3	1.0
SA	1650	0.9	3.0	SU	1726	1.0	3.3	TU	1735	1.0	3.3	WE	1816	1.0	3.3	TH	1755	1.0	3.3	FR	1833	0.9	3.0
SA	2326	0.3	1.0	DI	2357	0.3	1.0	MA	2344	0.2	0.7	ME				JE	2347	0.3	1.0	VE			
3	0527	0.8	2.6	18	0608	0.9	3.0	3	0605	1.1	3.6	18	0016	0.3	1.0	3	0618	1.2	3.9	18	0014	0.4	1.3
	1101	0.4	1.3		1205	0.3	1.0		1215	0.2	0.7		0648	1.1	3.6		1246	0.2	0.7		0701	1.2	3.9
SU	1729	1.0	3.3	MO	1805	1.1	3.6	WE	1819	1.1	3.6	TH	1306	0.3	1.0	FR	1844	1.0	3.3	SA	1328	0.3	1.0
DI	2357	0.3	1.0	LU				ME				JE	1853	1.0	3.3	VE				SA	1910	0.9	3.0
4	0602	0.9	3.0	19	0027	0.3	1.0	4	0024	0.2	0.7	19	0048	0.3	1.0	4	0035	0.2	0.7	19	0048	0.4	1.3
	1149	0.3	1.0		0642	1.0	3.3		0645	1.2	3.9		0719	1.2	3.9		0703	1.3	4.3		0731	1.2	3.9
MO	1808	1.1	3.6	TU	1246	0.2	0.7	TH	1259	0.1	0.3	FR	1340	0.2	0.7	SA	1333	0.1	0.3	SU	1359	0.3	1.0
LU				MA	1843	1.1	3.6	JE	1903	1.1	3.6	VE	1928	1.0	3.3	SA	1933	1.0	3.3	DI	1944	0.9	3.0
5	0030	0.2	0.7	20	0057	0.2	0.7	5	0104	0.1	0.3	20	0116	0.3	1.0	5	0122	0.2	0.7	20	0119	0.4	1.3
	0637	1.0	3.3		0714	1.1	3.6		0724	1.3	4.3		0747	1.2	3.9		0747	1.4	4.6		0758	1.2	3.9
TU	1233	0.2	0.7	WE	1323	0.2	0.7	FR	1343	0.1	0.3	SA	1411	0.3	1.0	SU	1419	0.1	0.3	MO	1429	0.3	1.0
MA	1847	1.1	3.6	ME	1919	1.1	3.6	VE	1947	1.1	3.6	SA	2000	1.0	3.3	DI	2022	1.0	3.3	LU	2017	0.9	3.0
6	0103	0.1	0.3	21	0126	0.2	0.7	6	0145	0.1	0.3	21	0140	0.4	1.3	6	0209	0.3	1.0	21	0149	0.4	1.3
	0712	1.1	3.6		0744	1.1	3.6		0803	1.3	4.3		0811	1.2	3.9		0830	1.4	4.6		0825	1.2	3.9
WE	1316	0.1	0.3	TH	1357	0.2	0.7	SA	1427	0.1	0.3	SU	1441	0.3	1.0	MO	1508	0.2	0.7	TU	1501	0.3	1.0
ME	1927	1.2	3.9	JE	1953	1.1	3.6	SA	2033	1.1	3.6	DI	2031	0.9	3.0	LU	2114	1.0	3.3	MA	2053	0.9	3.0
7	0138	0.1	0.3	22	0152	0.2	0.7	7	0225	0.2	0.7	22	0202	0.4	1.3	7	0257	0.3	1.0	22	0220	0.4	1.3
	0748	1.2	3.9		0811	1.2	3.9		0843	1.3	4.3		0835	1.2	3.9		0913	1.3	4.3		0854	1.2	3.9
TH	1357	0.1	0.3	FR	1430	0.2	0.7	SU	1514	0.1	0.3	MO	1511	0.3	1.0	TU	1602	0.2	0.7	WE	1537	0.4	1.3
JE	2007	1.2	3.9	VE	2024	1.0	3.3	DI	2121	1.0	3.3	LU	2103	0.9	3.0	MA	2211	0.9	3.0	ME	2133	0.9	3.0
8	0213	0.1	0.3	23	0214	0.3	1.0	8	0307	0.3	1.0	23	0226	0.4	1.3	8	0346	0.4	1.3	23	0254	0.4	1.3
	0825	1.2	3.9		0835	1.2	3.9		0924	1.3	4.3		0859	1.2	3.9		0958	1.3	4.3		0926	1.2	3.9
FR	1440	0.1	0.3	SA	1500	0.2	0.7	MO	1608	0.2	0.7	TU	1547	0.4	1.3	WE	1659	0.3	1.0	TH	1620	0.4	1.3
VE	2048	1.1	3.6	SA	2053	1.0	3.3	LU	2215	0.9	3.0	MA	2139	0.9	3.0	ME	2308	0.9	3.0	JE	2219	0.9	3.0
9	0250	0.1	0.3	24	0231	0.3	1.0	9	0350	0.3	1.0	24	0253	0.4	1.3	9	0439	0.4	1.3	24	0334	0.4	1.3
	0903	1.3	4.3		0856	1.1	3.6		1008	1.2	3.9		0928	1.1	3.6		1045	1.2	3.9		1003	1.1	3.6
SA	1525	0.1	0.3	SU	1530	0.3	1.0	TU	1709	0.3	1.0	WE	1634	0.4	1.3	TH	1756	0.4	1.3	FR	1708	0.4	1.3
SA	2132	1.1	3.6	DI	2121	0.9	3.0	MA	2313	0.8	2.6	ME	2225	0.8	2.6	JE				VE	2307	0.9	3.0
10	0327	0.2	0.7	25	0247	0.4	1.3	10	0439	0.4	1.3	25	0326	0.5	1.6	10	0004	0.8	2.6	25	0418	0.5	1.6
	0943	1.2	3.9		0917	1.1	3.6		1058	1.1	3.6		1005	1.1	3.6		0533	0.5	1.6		1044	1.1	3.6
SU	1615	0.2	0.7	MO	1603	0.4	1.3	WE	1816	0.4	1.3	TH	1735	0.5	1.6	FR	1136	1.1	3.6	SA	1759	0.4	1.3
DI	2220	1.0	3.3	LU	2151	0.8	2.6	ME				JE	2319	0.8	2.6	VE	1854	0.4	1.3	SA	2355	0.9	3.0
11	0406	0.3	1.0	26	0308	0.4	1.3	11	0018	0.8	2.6	26	0407	0.5	1.6	11	0103	0.8	2.6	26	0508	0.5	1.6
	1027	1.1	3.6		0942	1.1	3.6		0537	0.5	1.6		1053	1.0	3.3		0632	0.5	1.6		1134	1.0	3.3
MO	1713	0.3	1.0	TU	1648	0.5	1.6	TH	1157	1.0	3.3	FR	1842	0.5	1.6	SA	1238	1.0	3.3	SU	1854	0.4	1.3
LU	2312	0.8	2.6	MA	2227	0.8	2.6	JE	1933	0.5	1.6	VE				SA	1955	0.5	1.6	DI			
12	0447	0.4	1.3	27	0333	0.4	1.3	12	0143	0.7	2.3	27	0017	0.8	2.6	12	0211	0.8	2.6	27	0046	0.9	3.0
	1115	1.1	3.6		1016	1.0	3.3		0657	0.6	2.0		0459	0.6	2.0		0750	0.6	2.0		0608	0.5	1.6
TU	1820	0.4	1.3	WE	1755	0.5	1.6	FR	1328	0.9	3.0	SA	1158	0.9	3.0	SU	1417	0.9	3.0	MO	1237	0.9	3.0
MA				ME	2319	0.7	2.3	VE	2103	0.5	1.6	SA	1951	0.5	1.6	DI	2051	0.5	1.6	LU	1952	0.4	1.3
13	0014	0.7	2.3	28	0407	0.5	1.6	13	0314	0.8	2.6	28	0125	0.8	2.6	13	0316	0.9	3.0	28	0144	0.9	3.0
	0536	0.5	1.6		1111																		