

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	0319	0.9	3.0	16	0418	0.9	3.0	1	0426	1.0	3.3	16	0457	1.1	3.6	1	0317	1.1	3.6	16	0341	1.2	3.9
	0827	0.5	1.6		0940	0.4	1.3		1010	0.4	1.3		1108	0.5	1.6		0920	0.3	1.0		1010	0.4	1.3
FR	1527	1.6	5.2	SA	1630	1.5	4.9	MO	1640	1.4	4.6	TU	1702	1.1	3.6	MO	1540	1.4	4.6	TU	1601	1.1	3.6
VE	2248	0.4	1.3	SA	2324	0.4	1.3	LU	2327	0.4	1.3	MA	2332	0.5	1.6	LU	2206	0.3	1.0	MA	2206	0.4	1.3
2	0400	0.9	3.0	17	0459	1.0	3.3	2	0513	1.1	3.6	17	0536	1.1	3.6	2	0402	1.2	3.9	17	0415	1.2	3.9
	0908	0.5	1.6		1033	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		1155	0.5	1.6		1023	0.3	1.0		1051	0.4	1.3
SA	1610	1.6	5.2	SU	1705	1.4	4.6	TU	1725	1.3	4.3	WE	1734	1.1	3.6	TU	1629	1.2	3.9	WE	1629	1.0	3.3
SA	2331	0.4	1.3	DI	2357	0.4	1.3	MA	2357	0.4	1.3	ME				MA	2237	0.4	1.3	ME	2229	0.5	1.6
3	0443	0.9	3.0	18	0543	1.0	3.3	3	0602	1.2	3.9	18	0001	0.5	1.6	3	0446	1.3	4.3	18	0449	1.2	3.9
	0957	0.5	1.6		1127	0.6	2.0		1231	0.5	1.6		0616	1.2	3.9		1129	0.3	1.0		1135	0.5	1.6
SU	1654	1.6	5.2	MO	1738	1.3	4.3	WE	1812	1.1	3.6	TH	1248	0.6	2.0	WE	1719	1.1	3.6	TH	1702	0.9	3.0
DI				LU				ME				JE	1814	1.0	3.3	ME	2307	0.4	1.3	JE	2252	0.5	1.6
4	0011	0.4	1.3	19	0030	0.5	1.6	4	0026	0.5	1.6	19	0030	0.6	2.0	4	0534	1.4	4.6	19	0525	1.2	3.9
	0531	0.9	3.0		0627	1.1	3.6		0656	1.3	4.3		0701	1.2	3.9		1236	0.3	1.0		1224	0.5	1.6
MO	1058	0.5	1.6	TU	1221	0.6	2.0	TH	1347	0.5	1.6	FR	1350	0.6	2.0	TH	1810	0.9	3.0	FR	1743	0.9	3.0
LU	1739	1.5	4.9	MA	1814	1.2	3.9	JE	1904	0.9	3.0	VE	1904	0.9	3.0	JE	2341	0.5	1.6	VE	2314	0.5	1.6
5	0046	0.5	1.6	20	0104	0.5	1.6	5	0101	0.5	1.6	20	0059	0.6	2.0	5	0627	1.4	4.6	20	0606	1.2	3.9
	0625	1.0	3.3		0714	1.1	3.6		0756	1.4	4.6		0753	1.2	3.9		1343	0.4	1.3		1322	0.5	1.6
TU	1214	0.6	2.0	WE	1319	0.7	2.3	FR	1504	0.5	1.6	SA	1503	0.6	2.0	FR	1905	0.8	2.6	SA	1831	0.8	2.6
MA	1825	1.3	4.3	ME	1856	1.1	3.6	VE	2013	0.8	2.6	SA	2009	0.8	2.6	VE				SA	2342	0.6	2.0
6	0117	0.5	1.6	21	0140	0.6	2.0	6	0147	0.5	1.6	21	0135	0.6	2.0	6	0024	0.5	1.6	21	0657	1.3	4.3
	0726	1.2	3.9		0805	1.2	3.9		0904	1.5	4.9		0854	1.3	4.3		0730	1.4	4.6		1428	0.5	1.6
WE	1339	0.6	2.0	TH	1425	0.7	2.3	SA	1621	0.5	1.6	SU	1621	0.6	2.0	SA	1454	0.4	1.3	SU	1930	0.7	2.3
ME	1917	1.1	3.6	JE	1949	1.0	3.3	SA	2147	0.8	2.6	DI	2132	0.8	2.6	SA	2016	0.7	2.3	DI			
7	0149	0.5	1.6	22	0216	0.6	2.0	7	0246	0.5	1.6	22	0224	0.6	2.0	7	0121	0.5	1.6	22	0026	0.6	2.0
	0830	1.3	4.3		0858	1.2	3.9		1015	1.5	4.9		0958	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0801	1.3	4.3
TH	1505	0.6	2.0	FR	1542	0.7	2.3	SU	1732	0.4	1.3	MO	1730	0.5	1.6	SU	1609	0.4	1.3	MO	1539	0.5	1.6
JE	2023	1.0	3.3	VE	2058	0.9	3.0	DI	2309	0.8	2.6	LU	2242	0.7	2.3	DI	2151	0.7	2.3	LU	2045	0.7	2.3
8	0228	0.5	1.6	23	0253	0.6	2.0	8	0354	0.5	1.6	23	0329	0.6	2.0	8	0230	0.5	1.6	23	0132	0.6	2.0
	0933	1.4	4.6		0952	1.3	4.3		1122	1.5	4.9		1059	1.4	4.6		1005	1.4	4.6		0914	1.3	4.3
FR	1628	0.5	1.6	SA	1702	0.6	2.0	MO	1835	0.4	1.3	TU	1823	0.5	1.6	MO	1720	0.4	1.3	TU	1644	0.5	1.6
VE	2149	0.9	3.0	SA	2216	0.8	2.6	LU				MA	2331	0.8	2.6	LU	2307	0.8	2.6	MA	2158	0.7	2.3
9	0317	0.5	1.6	24	0332	0.6	2.0	9	0009	0.8	2.6	24	0438	0.5	1.6	9	0346	0.5	1.6	24	0252	0.5	1.6
	1033	1.5	4.9		1044	1.4	4.6		0502	0.5	1.6		1154	1.4	4.6		1115	1.4	4.6		1024	1.3	4.3
SA	1739	0.5	1.6	SU	1809	0.6	2.0	TU	1222	1.6	5.2	WE	1905	0.4	1.3	TU	1820	0.4	1.3	WE	1737	0.5	1.6
SA	2311	0.9	3.0	DI	2321	0.8	2.6	MA	1930	0.3	1.0	ME			MA				ME	2255	0.8	2.6	
10	0415	0.5	1.6	25	0419	0.6	2.0	10	0101	0.8	2.6	25	0015	0.8	2.6	10	0004	0.8	2.6	25	0412	0.5	1.6
	1130	1.6	5.2		1134	1.4	4.6		0604	0.4	1.3		0540	0.4	1.3		0459	0.5	1.6		1123	1.4	4.6
SU	1842	0.4	1.3	MO	1859	0.5	1.6	WE	1316	1.6	5.2	TH	1242	1.5	4.9	WE	1214	1.4	4.6	TH	1819	0.4	1.3
DI				LU				ME	2019	0.3	1.0	JE	1944	0.4	1.3	ME	1910	0.4	1.3	JE	2346	0.9	3.0
11	0016	0.9	3.0	26	0008	0.8	2.6	11	0148	0.9	3.0	26	0059	0.9	3.0	11	0051	0.9	3.0	26	0522	0.4	1.3
	0516	0.5	1.6		0511	0.5	1.6		0700	0.4	1.3		0635	0.3	1.0		0603	0.4	1.3		1213	1.4	4.6
MO	1225	1.7	5.6	TU	1220	1.5	4.9	TH	1405	1.6	5.2	FR	1327	1.5	4.9	TH	1304	1.4	4.6	FR	1857	0.4	1.3
LU	1939	0.3	1.0	MA	1941	0.4	1.3	JE	2101	0.3	1.0	VE	2021	0.3	1.0	JE	1951	0.3	1.0	VE			
12	0111	0.9	3.0	27	0049	0.8	2.6	12	0230	0.9	3.0	27	0145	1.0	3.3	12	0131	0.9	3.0	27	0034	1.0	3.3
	0613	0.4	1.3		0602	0.5	1.6		0753	0.3	1.0		0728	0.3	1.0		0700	0.4	1.3		0625	0.3	1.0
TU	1320	1.7	5.6	WE	1305	1.5	4.9	FR	1450	1.5	4.9	SA	1410	1.5	4.9	FR	1350	1.4	4.6	SA	1259	1.4	4.6
MA	2033	0.3	1.0	ME	2019	0.4	1.3	VE	2138	0.3	1.0	SA	2058	0.3	1.0	VE	2026	0.3	1.0	SA	1934	0.3	1.0
13	0202	0.9	3.0	28	0129	0.9	3.0	13	0308	1.0	3.3	28	0232	1.0	3.3	13	0206	1.0	3.3	28	0122	1.1	3.6
	0706	0.4	1.3		0650	0.4	1.3																

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	0420	1.5	4.9	16	0411	1.3	4.3	1	0455	1.6	5.2	16	0419	1.4	4.6	1	0635	1.5	4.9	16	0532	1.5	4.9	
TH	1129	0.2	0.7		1120	0.4	1.3		1219	0.2	0.7		1152	0.4	1.3		TU	1345	0.4	1.3		1259	0.5	1.6
JE	1717	0.9	3.0	FR	1640	0.8	2.6	SA	1757	0.8	2.6	SU	1702	0.8	2.6	TU	1938	0.9	3.0	WE	1807	0.9	3.0	
	2225	0.4	1.3	VE	2153	0.5	1.6	SA	2247	0.4	1.3	DI	2148	0.5	1.6	MA				ME	2326	0.6	2.0	
2	0510	1.5	4.9	17	0445	1.3	4.3	2	0555	1.5	4.9	17	0501	1.4	4.6	2	0048	0.6	2.0	17	0619	1.4	4.6	
FR	1230	0.2	0.7		1207	0.4	1.3		1318	0.3	1.0		1241	0.5	1.6		0728	1.3	4.3		1336	0.5	1.6	
VE	1809	0.8	2.6	SA	1721	0.8	2.6	SU	1852	0.8	2.6	MO	1740	0.8	2.6	WE	1432	0.5	1.6	TH	1909	1.0	3.3	
	2308	0.4	1.3	SA	2218	0.5	1.6	DI	2347	0.5	1.6	LU	2229	0.6	2.0	ME	2049	1.0	3.3	JE				
3	0607	1.5	4.9	18	0525	1.3	4.3	3	0658	1.5	4.9	18	0551	1.4	4.6	3	0203	0.7	2.3	18	0047	0.6	2.0	
SA	1333	0.3	1.0		1259	0.5	1.6		1419	0.4	1.3		1332	0.5	1.6		0824	1.2	3.9		0710	1.3	4.3	
SA	1904	0.7	2.3	SU	1805	0.8	2.6	MO	2004	0.8	2.6	TU	1825	0.8	2.6	TH	1517	0.5	1.6	FR	1409	0.5	1.6	
				DI	2252	0.6	2.0	LU				MA	2327	0.6	2.0	JE	2151	1.1	3.6	VE	2019	1.1	3.6	
4	0001	0.5	1.6	19	0616	1.3	4.3	4	0058	0.5	1.6	19	0648	1.4	4.6	4	0320	0.7	2.3	19	0218	0.6	2.0	
SU	0713	1.4	4.6		1358	0.5	1.6		0805	1.4	4.6		1421	0.5	1.6		0929	1.1	3.6		0809	1.2	3.9	
DI	1440	0.4	1.3	MO	1855	0.7	2.3	TU	1518	0.4	1.3	WE	1929	0.8	2.6	FR	1601	0.5	1.6	SA	1443	0.5	1.6	
	2016	0.7	2.3	LU	2345	0.6	2.0	MA	2128	0.8	2.6	ME				VE	2240	1.1	3.6	SA	2125	1.3	4.3	
5	0107	0.5	1.6	20	0719	1.3	4.3	5	0215	0.6	2.0	20	0044	0.6	2.0	5	0437	0.6	2.0	20	0350	0.6	2.0	
MO	0830	1.4	4.6		1459	0.5	1.6		0915	1.3	4.3		0749	1.3	4.3		1036	1.1	3.6		0920	1.0	3.3	
LU	1550	0.4	1.3	TU	1959	0.7	2.3	WE	1612	0.4	1.3	TH	1505	0.5	1.6	SA	1642	0.5	1.6	SU	1523	0.5	1.6	
	2148	0.7	2.3	MA				ME	2235	0.9	3.0	JE	2047	0.9	3.0	SA	2320	1.2	3.9	DI	2223	1.4	4.6	
6	0223	0.5	1.6	21	0059	0.5	1.6	6	0337	0.6	2.0	21	0214	0.6	2.0	6	0544	0.6	2.0	21	0511	0.5	1.6	
TU	0949	1.3	4.3		0832	1.3	4.3		1022	1.2	3.9		0854	1.3	4.3		1136	1.0	3.3		1039	1.0	3.3	
MA	1655	0.4	1.3	WE	1556	0.5	1.6	TH	1659	0.4	1.3	FR	1544	0.5	1.6	SU	1720	0.5	1.6	MO	1611	0.5	1.6	
	2259	0.8	2.6	ME	2117	0.8	2.6	JE	2323	1.0	3.3	VE	2157	1.1	3.6	DI	2355	1.3	4.3	LU	2316	1.6	5.2	
7	0343	0.5	1.6	22	0226	0.5	1.6	7	0454	0.6	2.0	22	0347	0.6	2.0	7	0643	0.5	1.6	22	0619	0.4	1.3	
WE	1057	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1122	1.2	3.9		1000	1.2	3.9		1226	1.0	3.3		1150	0.9	3.0	
ME	1748	0.4	1.3	TH	1644	0.5	1.6	FR	1741	0.4	1.3	SA	1623	0.5	1.6	MO	1753	0.6	2.0	TU	1705	0.4	1.3	
	2351	0.9	3.0	JE	2225	0.9	3.0	VE				SA	2254	1.3	4.3	LU			MA					
8	0459	0.5	1.6	23	0353	0.5	1.6	8	0001	1.1	3.6	23	0511	0.5	1.6	8	0030	1.4	4.6	23	0008	1.7	5.6	
TH	1154	1.3	4.3		1044	1.3	4.3		0559	0.5	1.6		1105	1.1	3.6		0735	0.5	1.6		0719	0.3	1.0	
JE	1832	0.4	1.3	FR	1724	0.4	1.3	SA	1214	1.1	3.6	SU	1704	0.4	1.3	TU	1307	0.9	3.0	WE	1252	0.9	3.0	
				VE	2321	1.0	3.3	SA	1817	0.5	1.6	DI	2343	1.4	4.6	MA	1823	0.5	1.6	ME	1800	0.4	1.3	
9	0032	1.0	3.3	24	0513	0.4	1.3	9	0033	1.2	3.9	24	0622	0.4	1.3	9	0105	1.4	4.6	24	0059	1.8	5.9	
FR	0604	0.4	1.3		1139	1.3	4.3		0655	0.4	1.3		1206	1.0	3.3		0820	0.4	1.3		0815	0.2	0.7	
VE	1243	1.3	4.3	SA	1802	0.4	1.3	SU	1300	1.1	3.6	MO	1748	0.4	1.3	WE	1342	0.9	3.0	TH	1348	0.9	3.0	
	1909	0.4	1.3	SA				DI	1847	0.5	1.6	LU				ME	1852	0.5	1.6	JE	1853	0.4	1.3	
10	0106	1.0	3.3	25	0010	1.2	3.9	10	0103	1.3	4.3	25	0030	1.6	5.2	10	0140	1.5	4.9	25	0153	1.8	5.9	
SA	0700	0.4	1.3		0622	0.3	1.0		0744	0.4	1.3		0724	0.3	1.0		0900	0.4	1.3		0910	0.2	0.7	
SA	1328	1.2	3.9	SU	1230	1.2	3.9	MO	1339	1.0	3.3	TU	1306	1.0	3.3	TH	1415	0.8	2.6	FR	1442	0.9	3.0	
	1939	0.4	1.3	DI	1840	0.3	1.0	LU	1913	0.5	1.6	MA	1833	0.4	1.3	JE	1922	0.5	1.6	VE	1944	0.4	1.3	
11	0136	1.1	3.6	26	0056	1.4	4.6	11	0134	1.3	4.3	26	0116	1.7	5.6	11	0214	1.5	4.9	26	0248	1.8	5.9	
SU	0751	0.3	1.0		0726	0.2	0.7		0830	0.4	1.3		0822	0.2	0.7		0937	0.4	1.3		1003	0.2	0.7	
DI	1408	1.1	3.6	MO	1323	1.2	3.9	TU	1411	0.9	3.0	WE	1405	1.0	3.3	FR	1450	0.8	2.6	SA	1533	0.9	3.0	
	2005	0.4	1.3	LU	1917	0.3	1.0	MA	1937	0.5	1.6	ME	1918	0.4	1.3	VE	1953	0.5	1.6	SA	2035	0.4	1.3	
12	0205	1.2	3.9	27	0140	1.5	4.9	12	0206	1.4	4.6	27	0204	1.8	5.9	12	0249	1.5	4.9	27	0343	1.8	5.9	
MO	0837	0.3	1.0		0826	0.1	0.3		0911	0.4	1.3		0919	0.1	0.3		1013	0.4	1.3		1054	0.3	1.0	
LU	1440	1.1	3.6	TU	1419	1.1	3.6	WE	1440	0.9	3.0	TH	1502	0.9	3.0	SA	1527	0.8	2.6	SU	1623	0.9	3.0	
	2028	0.4	1.3	MA	1955	0.3	1.0	ME	2001	0.5	1.6	JE	2003	0.4	1.3	SA	2025	0.5	1.6	DI	2128	0.4	1.3	
13	0235	1.3	4.3	28	0224	1.6	5.2	13	0238	1.4	4.6	28	0255	1.8	5.9	13	0325	1.5	4.9	28	0434	1.7	5.6	
TU	0919	0.3	1.0		0925	0.1	0.3		0950	0.4	1.3		1014	0.1	0.3		1052	0.4	1.3		1140	0.3	1.0	
MA	1507	1.0	3.3	WE	1516	1.0	3.3	TH	1510	0.9	3.0	FR	1556	0.9	3.0	SU	1604	0.8	2.6	MO	1713	0.9	3.0	
	2049	0.4	1.3	ME	2034	0.3	1.0	JE	2025	0.5	1.6	VE	2050	0.4	1.3	DI	2058	0.5	1.6	LU	2226	0.5	1.6	
14	0307	1.3	4.3	29	0311	1.7	5.6	14	0310	1.4	4.6	29	0350	1.7	5.6	14	0404	1.5	4.9	29	0521	1.5	4.9	
WE	0959	0.3	1.0		1023	0.1	0.3		1027	0.4	1.3		1110	0.2	0.7		1135	0.4	1.3		1221	0.4	1.3	
ME	1533	0.9	3.0	TH	1613	0.9	3.0	FR	1545	0.8	2.6	SA	1647	0.8	2.6	MO	1640	0.8						

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	0034	0.6	2.0	16	0555	1.3	4.3	1	0214	0.7	2.3	16	0227	0.5	1.6	1	0405	0.6	2.0	16	0446	0.5	1.6
TH	0645	1.3	4.3		1244	0.5	1.6	SU	0731	1.0	3.3	MO	0727	0.9	3.0	WE	0916	0.8	2.6	TH	1029	0.8	2.6
JE	1338	0.5	1.6	FR	1844	1.2	3.9	DI	1353	0.6	2.0	MO	1303	0.5	1.6	WE	1406	0.7	2.3	TH	1505	0.6	2.0
	1953	1.1	3.6	VE				DI	2036	1.2	3.9	LU	2018	1.5	4.9	ME	2139	1.3	4.3	JE	2241	1.5	4.9
2	0141	0.7	2.3	17	0102	0.6	2.0	2	0327	0.7	2.3	17	0344	0.5	1.6	2	0519	0.6	2.0	17	0549	0.5	1.6
FR	0730	1.2	3.9		0641	1.2	3.9	MO	0837	0.9	3.0	MO	0848	0.8	2.6	TH	1033	0.8	2.6	TH	1133	0.8	2.6
VE	1417	0.5	1.6	SA	1311	0.5	1.6	LU	1432	0.6	2.0	TU	1401	0.5	1.6	TH	1511	0.6	2.0	FR	1625	0.5	1.6
	2049	1.2	3.9	SA	1944	1.3	4.3	LU	2132	1.3	4.3	MA	2133	1.5	4.9	JE	2243	1.4	4.6	VE	2344	1.5	4.9
3	0251	0.7	2.3	18	0226	0.6	2.0	3	0448	0.6	2.0	18	0458	0.5	1.6	3	0614	0.6	2.0	18	0640	0.4	1.3
SA	0826	1.1	3.6		0738	1.0	3.3	TU	1001	0.8	2.6	MO	1024	0.8	2.6	FR	1122	0.8	2.6	FR	1225	0.9	3.0
SA	1458	0.6	2.0	SU	1346	0.5	1.6	TU	1514	0.7	2.3	WE	1511	0.5	1.6	FR	1621	0.6	2.0	SA	1737	0.5	1.6
SA	2142	1.2	3.9	DI	2048	1.4	4.6	MA	2228	1.4	4.6	ME	2247	1.5	4.9	VE	2339	1.4	4.6	SA			
4	0406	0.7	2.3	19	0350	0.6	2.0	4	0559	0.6	2.0	19	0605	0.5	1.6	4	0655	0.5	1.6	19	0038	1.5	4.9
SU	0936	1.0	3.3		0855	0.9	3.0	WE	1113	0.8	2.6	MO	1135	0.8	2.6	SA	1202	0.9	3.0	TH	0722	0.4	1.3
DI	1539	0.6	2.0	MO	1433	0.5	1.6	ME	1603	0.6	2.0	TH	1626	0.5	1.6	SA	1724	0.5	1.6	SU	1308	1.0	3.3
	2230	1.3	4.3	LU	2153	1.5	4.9	ME	2321	1.4	4.6	JE	2352	1.6	5.2	SA			SA	DI	1840	0.4	1.3
5	0521	0.6	2.0	20	0506	0.5	1.6	5	0654	0.5	1.6	20	0702	0.4	1.3	5	0027	1.5	4.9	20	0127	1.4	4.6
MO	1049	0.9	3.0		1026	0.8	2.6	TH	1201	0.8	2.6	FR	1231	0.9	3.0	SU	0729	0.5	1.6	MO	0759	0.4	1.3
LU	1619	0.6	2.0	TU	1532	0.5	1.6	TH	1656	0.6	2.0	FR	1735	0.4	1.3	DI	1243	0.9	3.0	MO	1346	1.1	3.6
	2314	1.4	4.6	MA	2256	1.6	5.2	JE				VE			DI	1819	0.4	1.3	LU	1937	0.4	1.3	
6	0626	0.6	2.0	21	0612	0.4	1.3	6	0009	1.5	4.9	21	0050	1.6	5.2	6	0110	1.5	4.9	21	0213	1.4	4.6
TU	1149	0.9	3.0		1139	0.8	2.6	FR	0736	0.5	1.6	SA	0752	0.4	1.3	MO	0802	0.4	1.3	TU	0830	0.4	1.3
MA	1658	0.6	2.0	WE	1638	0.5	1.6	FR	1239	0.8	2.6	SA	1321	0.9	3.0	MO	1325	1.0	3.3	TU	1420	1.2	3.9
	2356	1.4	4.6	ME	2356	1.7	5.6	VE	1748	0.5	1.6	SA	1836	0.4	1.3	LU	1911	0.4	1.3	MA	2030	0.3	1.0
7	0720	0.5	1.6	22	0712	0.4	1.3	7	0054	1.5	4.9	22	0141	1.6	5.2	7	0151	1.5	4.9	22	0254	1.3	4.3
WE	1235	0.8	2.6		1239	0.9	3.0	SA	0811	0.5	1.6	SA	0836	0.3	1.0	TU	0835	0.4	1.3	WE	0857	0.4	1.3
ME	1736	0.6	2.0	TH	1741	0.4	1.3	SA	1315	0.9	3.0	SU	1407	1.0	3.3	MA	1409	1.1	3.6	WE	1453	1.3	4.3
				JE				SA	1836	0.5	1.6	DI	1934	0.4	1.3	MA	2003	0.3	1.0	ME	2119	0.3	1.0
8	0037	1.5	4.9	23	0053	1.7	5.6	8	0136	1.6	5.2	23	0230	1.6	5.2	8	0232	1.5	4.9	23	0328	1.2	3.9
TH	0804	0.5	1.6		0807	0.3	1.0	SA	0845	0.4	1.3	MO	0914	0.3	1.0	WE	0907	0.4	1.3	TH	0922	0.5	1.6
JE	1313	0.8	2.6	FR	1332	0.9	3.0	SU	1353	0.9	3.0	MO	1448	1.0	3.3	WE	1452	1.2	3.9	TH	1526	1.3	4.3
	1816	0.6	2.0	VE	1840	0.4	1.3	DI	1921	0.4	1.3	LU	2029	0.3	1.0	ME	2058	0.3	1.0	JE	2205	0.4	1.3
9	0117	1.5	4.9	24	0149	1.7	5.6	9	0215	1.6	5.2	24	0314	1.5	4.9	9	0315	1.4	4.6	24	0356	1.1	3.6
FR	0841	0.4	1.3		0858	0.3	1.0	MO	0920	0.4	1.3	TU	0946	0.4	1.3	TH	0937	0.4	1.3	FR	0945	0.5	1.6
VE	1348	0.8	2.6	SA	1423	0.9	3.0	LU	1434	0.9	3.0	TU	1527	1.1	3.6	TH	1533	1.3	4.3	FR	1600	1.3	4.3
	1856	0.5	1.6	SA	1935	0.4	1.3	LU	2005	0.4	1.3	MA	2123	0.4	1.3	JE	2158	0.3	1.0	VE	2248	0.4	1.3
10	0155	1.6	5.2	25	0242	1.7	5.6	10	0254	1.6	5.2	25	0353	1.4	4.6	10	0401	1.3	4.3	25	0422	1.0	3.3
SA	0916	0.4	1.3		0945	0.3	1.0	MO	0954	0.4	1.3	WE	1015	0.4	1.3	FR	1005	0.4	1.3	SA	1009	0.5	1.6
SA	1424	0.9	3.0	SU	1512	0.9	3.0	TU	1516	1.0	3.3	ME	1604	1.2	3.9	FR	1615	1.4	4.6	SA	1635	1.3	4.3
	1934	0.5	1.6	DI	2029	0.4	1.3	MA	2052	0.4	1.3	ME	2215	0.4	1.3	VE	2301	0.3	1.0	SA	2330	0.5	1.6
11	0233	1.6	5.2	26	0331	1.7	5.6	11	0334	1.5	4.9	26	0426	1.2	3.9	11	0450	1.1	3.6	26	0453	1.0	3.3
SU	0952	0.4	1.3		1026	0.3	1.0	WE	1028	0.4	1.3	TH	1042	0.5	1.6	SA	1032	0.5	1.6	TH	1034	0.5	1.6
DI	1501	0.9	3.0	MO	1558	1.0	3.3	WE	1559	1.1	3.6	TH	1641	1.2	3.9	SA	1659	1.5	4.9	SU	1712	1.3	4.3
	2012	0.5	1.6	LU	2124	0.4	1.3	ME	2146	0.4	1.3	JE	2304	0.5	1.6	SA			DI				
12	0312	1.6	5.2	27	0415	1.6	5.2	12	0415	1.4	4.6	27	0455	1.1	3.6	12	0006	0.3	1.0	27	0016	0.5	1.6
MO	1030	0.4	1.3		1103	0.4	1.3	TH	1058	0.4	1.3	FR	1109	0.5	1.6	SU	0540	1.0	3.3	MO	0531	0.9	3.0
LU	1539	0.9	3.0	TU	1642	1.1	3.6	TH	1641	1.2	3.9	FR	1719	1.3	4.3	DI	1102	0.5	1.6	MO	1058	0.6	2.0
	2051	0.5	1.6	MA	2222	0.4	1.3	JE	2249	0.4	1.3	VE	2351	0.5	1.6	DI	1749	1.5	4.9	LU	1752	1.3	4.3
13	0351	1.6	5.2	28	0455	1.4	4.6	13	0457	1.3	4.3	28	0525	1.1	3.6	13	0111	0.4	1.3	28	0109	0.6	2.0
TU	1108	0.4	1.3		1136	0.4	1.3	FR	1124	0.5	1.6	SA	1138	0.5	1.6	MO	0631	0.8	2.6	TU	0619	0.9	3.0
MA	1619	0.9	3.0	WE	1725	1.1	3.6	FR	1726	1.3	4.3	SA	1759	1.3	4.3	MO	1142	0.5	1.6	TU	1126	0.6	2.0
	2136	0.5	1.6	ME	2319	0.5	1.6	VE	2359	0.5	1.6	SA			LU	1848	1.5	4.9	MA	1839	1.3	4.3	
14	0431	1.5	4.9	29	0529	1.3	4.3	14	0541	1.1	3.6	29	0041	0.6	2.0	14	0220	0.4	1.3	29	0212	0.6	2.0
WE	1145	0.5	1.6		1208	0.5	1.6	SA	1149	0.5	1.6	SU	0602	1.0	3.3	TH	0729	0.8	2.6	WE	0717	0.8	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	0428	0.6	2.0	16	0515	0.5	1.6	1	0458	0.5	1.6	16	0547	0.5	1.6	1	0429	0.5	1.6	16	0015	1.0	3.3
FR	0944	0.8	2.6		1123	1.0	3.3		1058	1.1	3.6		1214	1.3	4.3		1115	1.4	4.6		0529	0.6	2.0
VE	1427	0.6	2.0	SA	1630	0.6	2.0	MO	1648	0.5	1.6	TU	1841	0.5	1.6	WE	1757	0.5	1.6	TH	1215	1.4	4.6
	2202	1.4	4.6	SA	2325	1.3	4.3	LU	2312	1.3	4.3	MA				ME	2335	1.0	3.3	JE	1925	0.5	1.6
2	0521	0.6	2.0	17	0600	0.5	1.6	2	0534	0.5	1.6	17	0044	1.1	3.6	2	0512	0.5	1.6	17	0101	0.9	3.0
	1040	0.8	2.6		1208	1.1	3.6		1146	1.2	3.9		0621	0.5	1.6		1202	1.6	5.2		0604	0.6	2.0
SA	1549	0.6	2.0	SU	1742	0.5	1.6	TU	1800	0.5	1.6	WE	1247	1.4	4.6	TH	1900	0.3	1.0	FR	1253	1.5	4.9
SA	2303	1.4	4.6	DI				MA				ME	1934	0.4	1.3	JE				VE	2013	0.4	1.3
3	0601	0.5	1.6	18	0019	1.3	4.3	3	0004	1.2	3.9	18	0129	1.0	3.3	3	0035	1.0	3.3	18	0138	0.9	3.0
	1129	0.9	3.0		0639	0.4	1.3		0609	0.4	1.3		0651	0.5	1.6		0559	0.4	1.3		0636	0.6	2.0
SU	1702	0.5	1.6	MO	1245	1.2	3.9	WE	1231	1.4	4.6	TH	1319	1.4	4.6	FR	1249	1.7	5.6	SA	1330	1.5	4.9
DI	2353	1.4	4.6	LU	1844	0.5	1.6	ME	1904	0.4	1.3	JE	2022	0.4	1.3	VE	1958	0.2	0.7	SA	2055	0.4	1.3
4	0636	0.5	1.6	19	0108	1.2	3.9	4	0056	1.2	3.9	19	0206	1.0	3.3	4	0134	1.0	3.3	19	0209	0.8	2.6
	1215	1.0	3.3		0712	0.5	1.6		0646	0.4	1.3		0718	0.5	1.6		0647	0.4	1.3		0709	0.5	1.6
MO	1806	0.4	1.3	TU	1318	1.3	4.3	TH	1314	1.6	5.2	FR	1353	1.5	4.9	SA	1338	1.8	5.9	SU	1406	1.5	4.9
LU				MA	1938	0.4	1.3	JE	2003	0.3	1.0	VE	2105	0.4	1.3	SA	2054	0.2	0.7	DI	2132	0.4	1.3
5	0038	1.4	4.6	20	0152	1.2	3.9	5	0150	1.1	3.6	20	0235	0.9	3.0	5	0231	0.9	3.0	20	0239	0.8	2.6
	0709	0.4	1.3		0741	0.5	1.6		0724	0.4	1.3		0744	0.5	1.6		0735	0.4	1.3		0741	0.5	1.6
TU	1259	1.2	3.9	WE	1349	1.3	4.3	FR	1358	1.7	5.6	SA	1427	1.5	4.9	SU	1429	1.8	5.9	MO	1441	1.5	4.9
MA	1906	0.4	1.3	ME	2027	0.4	1.3	VE	2101	0.2	0.7	SA	2145	0.4	1.3	DI	2150	0.2	0.7	LU	2206	0.4	1.3
6	0122	1.3	4.3	21	0231	1.1	3.6	6	0247	1.0	3.3	21	0302	0.9	3.0	6	0326	0.9	3.0	21	0313	0.8	2.6
	0741	0.4	1.3		0806	0.5	1.6		0803	0.4	1.3		0810	0.5	1.6		0823	0.4	1.3		0814	0.5	1.6
WE	1343	1.3	4.3	TH	1420	1.4	4.6	SA	1443	1.7	5.6	SU	1501	1.5	4.9	MO	1524	1.8	5.9	TU	1516	1.5	4.9
ME	2004	0.3	1.0	JE	2113	0.4	1.3	SA	2158	0.1	0.3	DI	2222	0.4	1.3	LU	2245	0.2	0.7	MA	2241	0.4	1.3
7	0209	1.3	4.3	22	0302	1.0	3.3	7	0344	1.0	3.3	22	0334	0.9	3.0	7	0419	0.9	3.0	22	0348	0.8	2.6
	0813	0.4	1.3		0829	0.5	1.6		0844	0.4	1.3		0837	0.6	2.0		0913	0.4	1.3		0847	0.5	1.6
TH	1424	1.4	4.6	FR	1453	1.4	4.6	SU	1532	1.8	5.9	MO	1534	1.5	4.9	TU	1621	1.8	5.9	WE	1552	1.5	4.9
JE	2103	0.2	0.7	VE	2155	0.4	1.3	DI	2255	0.2	0.7	LU	2259	0.4	1.3	MA	2340	0.3	1.0	ME	2318	0.5	1.6
8	0259	1.2	3.9	23	0327	0.9	3.0	8	0439	0.9	3.0	23	0410	0.8	2.6	8	0512	0.9	3.0	23	0424	0.8	2.6
	0845	0.4	1.3		0852	0.5	1.6		0927	0.5	1.6		0905	0.6	2.0		1007	0.4	1.3		0922	0.5	1.6
FR	1506	1.6	5.2	SA	1527	1.4	4.6	MO	1627	1.7	5.6	TU	1609	1.5	4.9	WE	1718	1.7	5.6	TH	1630	1.5	4.9
VE	2202	0.2	0.7	SA	2234	0.4	1.3	LU	2353	0.3	1.0	MA	2340	0.5	1.6	ME				JE	2358	0.5	1.6
9	0354	1.1	3.6	24	0355	0.9	3.0	9	0530	0.8	2.6	24	0449	0.8	2.6	9	0031	0.4	1.3	24	0502	0.9	3.0
	0917	0.4	1.3		0916	0.5	1.6		1015	0.5	1.6		0935	0.6	2.0		0607	0.9	3.0		1005	0.6	2.0
SA	1550	1.6	5.2	SU	1600	1.4	4.6	TU	1726	1.7	5.6	WE	1648	1.5	4.9	TH	1111	0.5	1.6	FR	1711	1.5	4.9
SA	2302	0.2	0.7	DI	2314	0.5	1.6	MA				ME				JE	1812	1.6	5.2	VE			
10	0449	1.0	3.3	25	0429	0.9	3.0	10	0052	0.3	1.0	25	0024	0.5	1.6	10	0119	0.4	1.3	25	0036	0.5	1.6
	0952	0.5	1.6		0940	0.6	2.0		0624	0.8	2.6		0528	0.8	2.6		0708	1.0	3.3		0545	0.9	3.0
SU	1638	1.6	5.2	MO	1634	1.4	4.6	WE	1114	0.5	1.6	TH	1012	0.6	2.0	FR	1223	0.6	2.0	SA	1100	0.6	2.0
DI				LU	2357	0.5	1.6	ME	1829	1.6	5.2	JE	1733	1.5	4.9	VE	1904	1.4	4.6	SA	1753	1.4	4.6
11	0002	0.3	1.0	26	0509	0.9	3.0	11	0151	0.4	1.3	26	0112	0.5	1.6	11	0204	0.5	1.6	26	0109	0.6	2.0
	0541	0.9	3.0		1005	0.6	2.0		0730	0.8	2.6		0611	0.8	2.6		0815	1.0	3.3		0638	1.0	3.3
MO	1032	0.5	1.6	TU	1713	1.4	4.6	TH	1224	0.6	2.0	FR	1103	0.6	2.0	SA	1339	0.7	2.3	SU	1214	0.6	2.0
LU	1733	1.6	5.2	MA				JE	1933	1.5	4.9	VE	1824	1.4	4.6	SA	1958	1.3	4.3	DI	1839	1.3	4.3
12	0104	0.3	1.0	27	0046	0.5	1.6	12	0247	0.5	1.6	27	0157	0.6	2.0	12	0246	0.5	1.6	27	0138	0.6	2.0
	0632	0.8	2.6		0554	0.8	2.6		0850	0.9	3.0		0707	0.9	3.0		0919	1.1	3.6		0740	1.1	3.6
TU	1122	0.5	1.6	WE	1036	0.6	2.0	FR	1343	0.6	2.0	SA	1214	0.6	2.0	SU	1458	0.7	2.3	MO	1342	0.7	2.3
MA	1837	1.6	5.2	ME	1759	1.4	4.6	VE	2041	1.4	4.6	SA	1919	1.4	4.6	DI	2101	1.2	3.9	LU	1931	1.2	3.9
13	0209	0.4	1.3	28	0141	0.6	2.0	13	0339	0.5	1.6	28	0238	0.6	2.0	13	0328	0.5	1.6	28	0207	0.6	2.0
	0735	0.8	2.6		0644	0.8	2.6		1002	1.0	3.3		0816	1.0	3.3		1013	1.2	3.9		0845	1.3	4.3
WE	1226	0.6	2.0	TH	1123	0.6	2.0	SA	1507	0.7	2.3	SU	1341	0.7	2.3	MO	1617	0.7	2.3	TU	1514	0.6	2.0
ME	1951	1.5	4.9	JE	1857	1.4	4.6	SA	2149	1.3	4.3	DI	2019	1.3	4.3	LU	2212	1.1	3.6	MA	2036	1.0	3.3
14	0317	0.5	1.6	29	0239	0.6	2.0	14	0426	0.5	1.6	29	0314	0.6	2.0	14	0411	0.6	2.0	29	0243	0.5	1.6
	0904	0.8	2.6		0744	0.8	2.6		1056	1.1	3.6		0925	1.1	3.6		1058	1.3	4.3		0946	1.4	4.6
TH	1343	0.6	2.0	FR	1231	0.6	2.0	SU	1630	0.6	2.0	MO	1515	0.6	2.0	TU	17						