

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	0331	1.1	3.6	16	0424	1.3	4.3	1	0446	1.4	4.6	16	0513	1.5	4.9	1	0338	1.5	4.9	16	0358	1.5	4.9
FR	0848	0.5	1.6		0950	0.4	1.3	MO	1029	0.4	1.3		1106	0.5	1.6	MO	0935	0.2	0.7		1006	0.3	1.0
VE	1543	2.0	6.6	SA	1637	1.9	6.2	LU	1652	1.8	5.9	TU	1713	1.5	4.9	MA	1552	1.8	5.9	TU	1612	1.4	4.6
	2245	0.3	1.0	SA	2332	0.4	1.3	MA	2330	0.3	1.0	MA	2339	0.6	2.0	LU	2215	0.2	0.7	MA	2218	0.5	1.6
2	0414	1.1	3.6	17	0508	1.3	4.3	2	0536	1.5	4.9	17	0554	1.5	4.9	2	0422	1.6	5.2	17	0435	1.6	5.2
SA	0932	0.5	1.6		1038	0.5	1.6		1128	0.4	1.3		1152	0.5	1.6		1030	0.2	0.7		1047	0.4	1.3
SA	1623	2.0	6.6	SU	1716	1.8	5.9	TU	1738	1.7	5.6	WE	1742	1.4	4.6	TU	1636	1.7	5.6	WE	1638	1.3	4.3
SA	2326	0.4	1.3	DI				MA				ME				MA	2249	0.3	1.0	ME	2238	0.6	2.0
3	0502	1.2	3.9	18	0007	0.5	1.6	3	0005	0.4	1.3	18	0003	0.6	2.0	3	0508	1.7	5.6	18	0512	1.6	5.2
MO	1023	0.5	1.6		0553	1.4	4.6		0627	1.6	5.2		0638	1.5	4.9		1126	0.2	0.7		1129	0.5	1.6
SU	1707	1.9	6.2	MO	1128	0.6	2.0	WE	1232	0.5	1.6	TH	1242	0.6	2.0	WE	1722	1.5	4.9	TH	1706	1.2	3.9
DI				LU	1751	1.6	5.2	ME	1826	1.5	4.9	JE	1814	1.2	3.9	ME	2324	0.4	1.3	JE	2258	0.6	2.0
4	0007	0.4	1.3	19	0040	0.6	2.0	4	0044	0.4	1.3	19	0028	0.7	2.3	4	0557	1.8	5.9	19	0550	1.5	4.9
MO	0556	1.2	3.9		0640	1.4	4.6		0720	1.7	5.6		0724	1.5	4.9		1225	0.3	1.0		1216	0.5	1.6
MO	1123	0.5	1.6	TU	1219	0.6	2.0	TH	1342	0.5	1.6	FR	1342	0.7	2.3	TH	1810	1.4	4.6	FR	1739	1.1	3.6
LU	1753	1.8	5.9	MA	1826	1.5	4.9	JE	1921	1.4	4.6	VE	1856	1.1	3.6	JE				VE	2319	0.6	2.0
5	0047	0.4	1.3	20	0113	0.6	2.0	5	0127	0.5	1.6	20	0059	0.7	2.3	5	0002	0.4	1.3	20	0631	1.5	4.9
TU	0654	1.4	4.6		0729	1.4	4.6		0817	1.7	5.6		0816	1.5	4.9		0649	1.8	5.9		1312	0.6	2.0
MA	1232	0.6	2.0	WE	1316	0.7	2.3	FR	1456	0.5	1.6	SA	1455	0.7	2.3	FR	1331	0.4	1.3	SA	1821	1.0	3.3
MA	1844	1.7	5.6	ME	1903	1.4	4.6	VE	2023	1.2	3.9	SA	1954	1.0	3.3	VE	1904	1.2	3.9	SA	2349	0.7	2.3
6	0129	0.5	1.6	21	0149	0.7	2.3	6	0218	0.5	1.6	21	0145	0.7	2.3	6	0047	0.5	1.6	21	0719	1.5	4.9
WE	0752	1.5	4.9		0820	1.5	4.9		0918	1.8	5.9		0913	1.5	4.9		0747	1.8	5.9		1420	0.6	2.0
ME	1349	0.6	2.0	TH	1420	0.8	2.6	SA	1615	0.5	1.6	SU	1616	0.7	2.3	SA	1445	0.5	1.6	SA	1918	1.0	3.3
	1941	1.5	4.9	JE	1949	1.2	3.9	SA	2137	1.1	3.6	DI	2120	1.0	3.3	SA	2009	1.1	3.6	SA			
7	0213	0.5	1.6	22	0228	0.7	2.3	7	0316	0.5	1.6	22	0251	0.7	2.3	7	0142	0.6	2.0	22	0036	0.7	2.3
TH	0851	1.6	5.2		0914	1.5	4.9		1024	1.8	5.9		1015	1.6	5.2		0852	1.7	5.6		0818	1.5	4.9
TH	1509	0.6	2.0	FR	1534	0.8	2.6	SU	1733	0.5	1.6	MO	1730	0.6	2.0	SU	1609	0.5	1.6	MO	1539	0.6	2.0
JE	2046	1.4	4.6	VE	2052	1.1	3.6	DI	2254	1.1	3.6	LU	2247	0.9	3.0	DI	2129	1.0	3.3	LU	2042	0.9	3.0
8	0302	0.5	1.6	23	0311	0.7	2.3	8	0418	0.5	1.6	23	0359	0.6	2.0	8	0249	0.6	2.0	23	0154	0.7	2.3
FR	0949	1.8	5.9		1009	1.6	5.2		1129	1.9	6.2		1115	1.7	5.6		1005	1.7	5.6		0925	1.6	5.2
VE	1626	0.6	2.0	SA	1652	0.7	2.3	MO	1841	0.4	1.3	TU	1827	0.5	1.6	MO	1728	0.5	1.6	TU	1653	0.6	2.0
VE	2157	1.3	4.3	SA	2213	1.0	3.3	LU				MA	2350	1.0	3.3	LU	2251	1.0	3.3	MA	2211	0.9	3.0
9	0354	0.5	1.6	24	0358	0.7	2.3	9	0004	1.1	3.6	24	0503	0.6	2.0	9	0402	0.6	2.0	24	0323	0.6	2.0
SA	1047	1.9	6.2		1102	1.6	5.2		0520	0.5	1.6		1210	1.7	5.6		1117	1.7	5.6		1034	1.6	5.2
SA	1738	0.5	1.6	SU	1801	0.6	2.0	TU	1229	1.9	6.2	WE	1913	0.4	1.3	TU	1831	0.4	1.3	WE	1750	0.5	1.6
SA	2308	1.2	3.9	DI	2327	1.0	3.3	MA	1938	0.4	1.3	ME				MA	2358	1.1	3.6	ME	2319	1.0	3.3
10	0447	0.5	1.6	25	0447	0.7	2.3	10	0102	1.1	3.6	25	0040	1.0	3.3	10	0512	0.6	2.0	25	0439	0.5	1.6
SU	1144	2.0	6.6		1153	1.7	5.6		0618	0.5	1.6		0601	0.5	1.6		1220	1.8	5.9		1135	1.7	5.6
SU	1843	0.4	1.3	MO	1856	0.5	1.6	WE	1324	2.0	6.6	TH	1258	1.8	5.9	WE	1921	0.4	1.3	TH	1834	0.4	1.3
DI				LU				ME	2026	0.3	1.0	JE	1953	0.3	1.0	ME				JE			
11	0013	1.2	3.9	26	0023	1.0	3.3	11	0151	1.2	3.9	26	0126	1.1	3.6	11	0050	1.2	3.9	26	0013	1.1	3.6
MO	0540	0.5	1.6		0535	0.6	2.0		0713	0.4	1.3		0655	0.4	1.3		0614	0.5	1.6		0546	0.4	1.3
LU	1239	2.0	6.6	TU	1240	1.8	5.9	TH	1413	2.0	6.6	FR	1343	1.9	6.2	TH	1313	1.8	5.9	FR	1229	1.7	5.6
	1942	0.3	1.0	MA	1942	0.4	1.3	JE	2109	0.3	1.0	VE	2031	0.3	1.0	JE	2002	0.4	1.3	VE	1913	0.3	1.0
12	0111	1.2	3.9	27	0109	1.0	3.3	12	0235	1.2	3.9	27	0210	1.2	3.9	12	0132	1.3	4.3	27	0101	1.3	4.3
TU	0631	0.4	1.3		0622	0.5	1.6		0804	0.4	1.3		0749	0.3	1.0		0709	0.4	1.3		0647	0.3	1.0
MA	1331	2.1	6.9	WE	1324	1.9	6.2	FR	1457	1.9	6.2	SA	1426	1.9	6.2	FR	1359	1.8	5.9	SA	1318	1.8	5.9
	2036	0.3	1.0	ME	2024	0.4	1.3	VE	2146	0.3	1.0	SA	2106	0.2	0.7	VE	2038	0.4	1.3	SA	1949	0.3	1.0
13	0204	1.2	3.9	28	0150	1.1	3.6	13	0315	1.3	4.3	28	0254	1.4	4.6	13	0210	1.4	4.6	28	0146	1.5	4.9
WE	0722	0.4	1.3		0709	0.5	1.6		0853	0.3	1.0		0842	0.2	0.7		0758	0.3	1.0		0744	0.2	0.7
ME	1422	2.1	6.9	TH	1405	1.9	6.2	SA	1537	1.8	5.9	SU	1509	1.9	6.2	SA	1439	1.7	5.6	SU	1404	1.7	5.6
	2126	0.3	1.0	JE	2103	0.3	1.0	SA	2219	0.4	1.3	DI	2141	0.2	0.7	SA	2108	0.4	1.3	DI	2024	0.2	0.7
14	0252	1.2	3.9	29	0232	1.1	3.6	14	0354	1.4	4.6	29	0210	1.2	3.9	14	0246	1.4	4.6	29	0229	1.6	5.2
TH	0812	0.4	1.3		0755	0.4	1.3		0938	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		0839	0.1	0.3
JE	1510	2.1	6.9	FR	1446	2.0	6.6	SU	1613	1.7	5.6	SU											

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	0441	1.9	6.2	16	0435	1.7	5.6	1	0507	2.0	6.6	16	0442	1.8	5.9	1	0638	1.8	5.9	16	0545	1.8	5.9	
TH	1118	0.1	0.3		1113	0.4	1.3		1210	0.2	0.7		1144	0.5	1.6		TU	1356	0.5	1.6		1256	0.5	1.6
JE	1706	1.4	4.6	FR	1641	1.1	3.6	SA	1745	1.2	3.9	SU	1702	1.0	3.3	MA	1940	1.2	3.9	WE	1840	1.1	3.6	
	2247	0.4	1.3	VE	2208	0.6	2.0	SA	2301	0.5	1.6	DI	2209	0.6	2.0		MA			ME	2355	0.6	2.0	
2	0529	1.9	6.2	17	0510	1.7	5.6	2	0601	1.9	6.2	17	0521	1.8	5.9	2	0049	0.7	2.3	17	0635	1.7	5.6	
	1217	0.2	0.7		1157	0.5	1.6		1315	0.4	1.3		1232	0.5	1.6		0734	1.7	5.6		1341	0.5	1.6	
FR	1756	1.2	3.9	SA	1716	1.1	3.6	SU	1849	1.1	3.6	MO	1748	1.0	3.3	WE	1450	0.6	2.0	TH	1944	1.3	4.3	
VE	2327	0.4	1.3	SA	2234	0.6	2.0	DI	2354	0.6	2.0	LU	2252	0.6	2.0	ME	2039	1.3	4.3	JE				
3	0622	1.8	5.9	18	0549	1.6	5.2	3	0700	1.8	5.9	18	0607	1.7	5.6	3	0202	0.7	2.3	18	0114	0.7	2.3	
	1322	0.4	1.3		1249	0.5	1.6		1424	0.5	1.6		1327	0.6	2.0		0834	1.5	4.9		0730	1.6	5.2	
SA	1854	1.1	3.6	SU	1759	1.0	3.3	MO	2001	1.1	3.6	TU	1849	1.0	3.3	TH	1541	0.6	2.0	FR	1426	0.5	1.6	
SA				DI	2309	0.6	2.0	LU				MA	2351	0.7	2.3	JE	2135	1.4	4.6	VE	2046	1.4	4.6	
4	0015	0.5	1.6	19	0636	1.6	5.2	4	0102	0.7	2.3	19	0700	1.7	5.6	4	0316	0.7	2.3	19	0240	0.7	2.3	
	0722	1.8	5.9		1352	0.6	2.0		0805	1.7	5.6		1425	0.6	2.0		0939	1.4	4.6		0834	1.5	4.9	
SU	1438	0.5	1.6	MO	1858	1.0	3.3	TU	1533	0.5	1.6	WE	2004	1.1	3.6	FR	1626	0.6	2.0	SA	1511	0.5	1.6	
DI	2006	1.0	3.3	LU				MA	2114	1.1	3.6	ME				VE	2227	1.5	4.9	SA	2146	1.6	5.2	
5	0117	0.6	2.0	20	0002	0.7	2.3	5	0222	0.7	2.3	20	0115	0.7	2.3	5	0426	0.7	2.3	20	0402	0.6	2.0	
	0830	1.7	5.6		0733	1.6	5.2		0916	1.6	5.2		0801	1.6	5.2		1043	1.4	4.6		0943	1.4	4.6	
MO	1559	0.5	1.6	TU	1503	0.6	2.0	WE	1633	0.5	1.6	TH	1520	0.6	2.0	SA	1705	0.7	2.3	SU	1559	0.5	1.6	
LU	2128	1.0	3.3	MA	2020	1.0	3.3	ME	2217	1.2	3.9	JE	2117	1.2	3.9	SA	2315	1.6	5.2	DI	2242	1.8	5.9	
6	0233	0.7	2.3	21	0124	0.7	2.3	6	0341	0.7	2.3	21	0247	0.7	2.3	6	0533	0.6	2.0	21	0516	0.5	1.6	
	0945	1.7	5.6		0839	1.6	5.2		1028	1.5	4.9		0909	1.6	5.2		1141	1.3	4.3		1053	1.3	4.3	
TU	1710	0.5	1.6	WE	1610	0.6	2.0	TH	1722	0.5	1.6	FR	1608	0.5	1.6	SU	1740	0.7	2.3	MO	1647	0.4	1.3	
MA	2243	1.1	3.6	ME	2143	1.0	3.3	JE	2309	1.3	4.3	VE	2220	1.4	4.6	DI	2359	1.7	5.6	LU	2335	1.9	6.2	
7	0354	0.6	2.0	22	0259	0.6	2.0	7	0453	0.6	2.0	22	0412	0.6	2.0	7	0632	0.6	2.0	22	0622	0.4	1.3	
	1059	1.6	5.2		0950	1.6	5.2		1131	1.5	4.9		1019	1.5	4.9		1231	1.2	3.9		1157	1.3	4.3	
WE	1805	0.5	1.6	TH	1703	0.5	1.6	FR	1802	0.6	2.0	SA	1652	0.5	1.6	MO	1811	0.6	2.0	TU	1737	0.4	1.3	
ME	2341	1.2	3.9	JE	2250	1.2	3.9	VE	2353	1.4	4.6	SA	2314	1.6	5.2	LU			MA					
8	0507	0.6	2.0	23	0423	0.6	2.0	8	0554	0.5	1.6	23	0527	0.5	1.6	8	0042	1.7	5.6	23	0027	2.0	6.6	
	1202	1.6	5.2		1057	1.6	5.2		1223	1.5	4.9		1124	1.5	4.9		0725	0.5	1.6		0721	0.3	1.0	
TH	1849	0.4	1.3	FR	1746	0.4	1.3	SA	1836	0.6	2.0	SU	1735	0.4	1.3	TU	1314	1.2	3.9	WE	1256	1.3	4.3	
JE				VE	2345	1.3	4.3	SA				DI			MA	1842	0.6	2.0	ME	1826	0.4	1.3		
9	0026	1.3	4.3	24	0536	0.4	1.3	9	0033	1.6	5.2	24	0004	1.8	5.9	9	0123	1.8	5.9	24	0118	2.1	6.9	
	0608	0.5	1.6		1157	1.6	5.2		0648	0.5	1.6		0631	0.3	1.0		0811	0.4	1.3		0817	0.2	0.7	
FR	1254	1.6	5.2	SA	1825	0.3	1.0	SU	1307	1.4	4.6	MO	1223	1.4	4.6	WE	1352	1.1	3.6	TH	1350	1.3	4.3	
VE	1924	0.4	1.3	SA				DI	1905	0.6	2.0	LU	1817	0.3	1.0	ME	1912	0.6	2.0	JE	1914	0.4	1.3	
10	0104	1.4	4.6	25	0033	1.5	4.9	10	0111	1.6	5.2	25	0051	2.0	6.6	10	0201	1.9	6.2	25	0208	2.2	7.2	
	0701	0.4	1.3		0640	0.3	1.0		0736	0.4	1.3		0729	0.2	0.7		0853	0.4	1.3		0910	0.2	0.7	
SA	1337	1.6	5.2	SU	1250	1.6	5.2	MO	1345	1.3	4.3	TU	1316	1.4	4.6	TH	1428	1.1	3.6	FR	1442	1.2	3.9	
SA	1955	0.5	1.6	DI	1902	0.3	1.0	LU	1931	0.6	2.0	MA	1859	0.3	1.0	JE	1942	0.6	2.0	VE	2002	0.4	1.3	
11	0141	1.5	4.9	26	0118	1.7	5.6	11	0149	1.7	5.6	26	0137	2.1	6.9	11	0237	1.9	6.2	26	0258	2.2	7.2	
	0748	0.3	1.0		0738	0.2	0.7		0821	0.4	1.3		0823	0.1	0.3		0932	0.4	1.3		1003	0.2	0.7	
SU	1414	1.5	4.9	MO	1340	1.6	5.2	TU	1418	1.3	4.3	WE	1407	1.4	4.6	FR	1502	1.1	3.6	SA	1533	1.2	3.9	
DI	2021	0.5	1.6	LU	1940	0.2	0.7	MA	1955	0.6	2.0	ME	1942	0.3	1.0	VE	2013	0.6	2.0	SA	2051	0.4	1.3	
12	0217	1.6	5.2	27	0202	1.9	6.2	12	0225	1.8	5.9	27	0224	2.1	6.9	12	0311	1.9	6.2	27	0348	2.1	6.9	
	0832	0.3	1.0		0832	0.1	0.3		0903	0.4	1.3		0916	0.1	0.3		1010	0.4	1.3		1054	0.2	0.7	
MO	1447	1.4	4.6	TU	1428	1.5	4.9	WE	1450	1.2	3.9	TH	1457	1.3	4.3	SA	1536	1.1	3.6	SU	1625	1.2	3.9	
LU	2044	0.5	1.6	MA	2018	0.2	0.7	ME	2020	0.6	2.0	JE	2025	0.3	1.0	SA	2046	0.6	2.0	DI	2142	0.4	1.3	
13	0252	1.6	5.2	28	0246	2.0	6.6	13	0300	1.8	5.9	28	0311	2.2	7.2	13	0346	1.9	6.2	28	0437	2.1	6.9	
	0913	0.3	1.0		0924	0.0	0.0		0943	0.4	1.3		1009	0.1	0.3		1049	0.4	1.3		1143	0.3	1.0	
TU	1516	1.3	4.3	WE	1515	1.5	4.9	TH	1520	1.1	3.6	FR	1546	1.3	4.3	SU	1612	1.1	3.6	MO	1718	1.2	3.9	
MA	2106	0.5	1.6	ME	2056	0.3	1.0	JE	2044	0.6	2.0	VE	2108	0.4	1.3	DI	2121	0.6	2.0	LU	2235	0.5	1.6	
14	0327	1.7	5.6	29	0331	2.1	6.9	14	0334	1.8	5.9	29	0400	2.1	6.9	14	0422	1.9	6.2	29	0524	1.9	6.2	
	0953	0.3	1.0		1016	0.1	0.3		1021	0.4	1.3		1105	0.2	0.7		1130	0.4	1.3		1229	0.4	1.3	
WE	1543	1.3	4.3	TH	1602	1.4	4.6	FR	1551	1.1	3.6	SA	1639	1.2	3.9	MO	1653	1.1	3.6	TU	1810	1.3	4.3	
ME	2127	0.5	1.6	JE	2135	0.3																		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0030	0.6	2.0	16	0001	0.6	2.0	1	0202	0.7	2.3	16	0219	0.5	1.6	1	0400	0.7	2.3	16	0454	0.5	1.6
TH	0656	1.6	5.2		0614	1.7	5.6		0732	1.2	3.9		0744	1.2	3.9		0903	1.0	3.3		1015	1.1	3.6
JE	1355	0.6	2.0	FR	1253	0.5	1.6	SU	1359	0.7	2.3	MO	1334	0.5	1.6	WE	1426	0.8	2.6	TH	1525	0.6	2.0
	1954	1.4	4.6	VE	1915	1.5	4.9	DI	2049	1.5	4.9	LU	2039	1.8	5.9	ME	2156	1.6	5.2	JE	2241	1.8	5.9
2	0133	0.7	2.3	17	0113	0.6	2.0	2	0314	0.8	2.6	17	0338	0.6	2.0	2	0518	0.7	2.3	17	0601	0.5	1.6
	0743	1.5	4.9		0706	1.5	4.9		0829	1.1	3.6		0854	1.1	3.6		1037	1.0	3.3		1128	1.1	3.6
FR	1436	0.7	2.3	SA	1333	0.5	1.6	MO	1444	0.8	2.6	TU	1433	0.5	1.6	TH	1541	0.7	2.3	FR	1641	0.6	2.0
VE	2047	1.5	4.9	SA	2012	1.6	5.2	LU	2146	1.6	5.2	MA	2145	1.8	5.9	JE	2259	1.6	5.2	VE	2350	1.8	5.9
3	0240	0.7	2.3	18	0231	0.6	2.0	3	0436	0.7	2.3	18	0459	0.5	1.6	3	0617	0.6	2.0	18	0654	0.4	1.3
	0836	1.3	4.3		0805	1.0	4.6		0952	1.0	3.3		1014	1.1	3.6		1141	1.0	3.3		1225	1.2	3.9
SA	1517	0.7	2.3	SU	1419	0.5	1.6	TU	1534	0.8	2.6	WE	1539	0.6	2.0	FR	1648	0.7	2.3	SA	1749	0.5	1.6
SA	2140	1.5	4.9	DI	2111	1.7	5.6	MA	2244	1.6	5.2	ME	2254	1.9	6.2	VE	2356	1.7	5.6	SA			
4	0352	0.8	2.6	19	0349	0.6	2.0	4	0551	0.7	2.3	19	0611	0.5	1.6	4	0702	0.5	1.6	19	0047	1.8	5.9
	0939	1.2	3.9		0914	1.2	3.9		1114	1.0	3.3		1131	1.1	3.6		1229	1.1	3.6		0737	0.4	1.3
SU	1559	0.7	2.3	MO	1511	0.5	1.6	WE	1628	0.7	2.3	TH	1647	0.5	1.6	SA	1746	0.6	2.0	SU	1310	1.3	4.3
DI	2233	1.6	5.2	LU	2211	1.9	6.2	ME	2339	1.7	5.6	JE	2359	1.9	6.2	SA				DI	1849	0.4	1.3
5	0506	0.7	2.3	20	0505	0.5	1.6	5	0649	0.6	2.0	20	0711	0.4	1.3	5	0044	1.8	5.9	20	0136	1.8	5.9
	1049	1.1	3.6		1028	1.2	3.9		1214	1.0	3.3		1235	1.1	3.6		0739	0.4	1.3		0813	0.4	1.3
MO	1639	0.7	2.3	TU	1608	0.5	1.6	TH	1720	0.7	2.3	FR	1751	0.5	1.6	SU	1312	1.2	3.9	MO	1350	1.4	4.6
LU	2325	1.7	5.6	MA	2311	1.9	6.2	JE				VE				DI	1840	0.5	1.6	LU	1941	0.4	1.3
6	0614	0.6	2.0	21	0615	0.4	1.3	6	0029	1.8	5.9	21	0058	2.0	6.6	6	0128	1.8	5.9	21	0219	1.8	5.9
	1152	1.1	3.6		1138	1.2	3.9		0735	0.5	1.6		0801	0.3	1.0		0813	0.4	1.3		0845	0.4	1.3
TU	1718	0.7	2.3	WE	1706	0.5	1.6	FR	1300	1.0	3.3	SA	1328	1.2	3.9	MO	1353	1.3	4.3	MO	1427	1.5	4.9
MA				ME				VE	1809	0.6	2.0	SA	1851	0.4	1.3	LU	1932	0.4	1.3	LU	2029	0.3	1.0
7	0013	1.8	5.9	22	0010	2.0	6.6	7	0113	1.8	5.9	22	0150	2.0	6.6	7	0208	1.8	5.9	22	0258	1.7	5.6
	0711	0.6	2.0		0716	0.4	1.3		0815	0.4	1.3		0845	0.3	1.0		0845	0.3	1.0		0913	0.5	1.6
WE	1244	1.1	3.6	TH	1242	1.2	3.9	SA	1340	1.1	3.6	SU	1414	1.3	4.3	TU	1434	1.4	4.6	TH	1504	1.6	5.2
ME	1758	0.7	2.3	JE	1802	0.4	1.3	SA	1856	0.5	1.6	DI	1946	0.4	1.3	MA	2023	0.3	1.0	ME	2113	0.3	1.0
8	0057	1.8	5.9	23	0106	2.1	6.9	8	0154	1.9	6.2	23	0237	2.0	6.6	8	0249	1.8	5.9	23	0331	1.6	5.2
	0758	0.5	1.6		0812	0.3	1.0		0851	0.4	1.3		0923	0.3	1.0		0916	0.3	1.0		0937	0.5	1.6
TH	1327	1.1	3.6	FR	1338	1.2	3.9	SU	1419	1.1	3.6	MO	1456	1.4	4.6	WE	1514	1.5	4.9	TH	1540	1.7	5.6
JE	1837	0.6	2.0	VE	1857	0.4	1.3	DI	1941	0.5	1.6	LU	2037	0.3	1.0	ME	2115	0.3	1.0	JE	2155	0.3	1.0
9	0137	1.9	6.2	24	0159	2.1	6.9	9	0232	1.9	6.2	24	0319	1.9	6.2	9	0329	1.8	5.9	24	0401	1.5	4.9
	0838	0.4	1.3		0903	0.2	0.7		0925	0.4	1.3		0957	0.4	1.3		0947	0.3	1.0		0959	0.6	2.0
FR	1406	1.1	3.6	SA	1430	1.2	3.9	MO	1458	1.2	3.9	TU	1535	1.5	4.9	TH	1556	1.6	5.2	FR	1617	1.7	5.6
VE	1915	0.6	2.0	SA	1951	0.4	1.3	LU	2028	0.4	1.3	MA	2125	0.3	1.0	JE	2207	0.2	0.7	VE	2237	0.4	1.3
10	0216	1.9	6.2	25	0248	2.1	6.9	10	0310	1.9	6.2	25	0358	1.8	5.9	10	0411	1.7	5.6	25	0429	1.3	4.3
	0916	0.4	1.3		0950	0.3	1.0		0958	0.3	1.0		1027	0.4	1.3		1018	0.3	1.0		1020	0.6	2.0
SA	1442	1.1	3.6	SU	1518	1.3	4.3	TU	1539	1.3	4.3	WE	1614	1.5	4.9	FR	1638	1.7	5.6	SA	1655	1.7	5.6
SA	1954	0.5	1.6	DI	2043	0.4	1.3	MA	2116	0.4	1.3	ME	2210	0.3	1.0	VE	2300	0.2	0.7	SA	2320	0.5	1.6
11	0252	1.9	6.2	26	0335	2.1	6.9	11	0348	1.9	6.2	26	0432	1.7	5.6	11	0455	1.5	4.9	26	0456	1.2	3.9
	0953	0.4	1.3		1032	0.3	1.0		1030	0.3	1.0		1054	0.5	1.6		1051	0.4	1.3		1041	0.6	2.0
SU	1519	1.1	3.6	MO	1604	1.3	4.3	WE	1621	1.4	4.6	TH	1654	1.6	5.2	SA	1724	1.8	5.9	SU	1734	1.6	5.2
DI	2034	0.5	1.6	LU	2134	0.4	1.3	ME	2207	0.4	1.3	JE	2255	0.4	1.3	SA	2357	0.3	1.0	DI			
12	0329	1.9	6.2	27	0420	2.0	6.6	12	0428	1.8	5.9	27	0503	1.5	4.9	12	0541	1.4	4.6	27	0006	0.6	2.0
	1030	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1101	0.4	1.3		1118	0.6	2.0		1127	0.4	1.3		0528	1.2	3.9
MO	1558	1.1	3.6	TU	1649	1.4	4.6	TH	1706	1.5	4.9	FR	1735	1.6	5.2	SU	1814	1.8	5.9	MO	1102	0.7	2.3
LU	2116	0.5	1.6	MA	2224	0.4	1.3	JE	2302	0.4	1.3	VE	2340	0.5	1.6	DI				LU	1815	1.6	5.2
13	0406	1.9	6.2	28	0500	1.8	5.9	13	0511	1.7	5.6	28	0532	1.4	4.6	13	0059	0.4	1.3	28	0059	0.6	2.0
	1106	0.4	1.3		1146	0.5	1.6		1133	0.4	1.3		1142	0.6	2.0		0631	1.2	3.9		0608	1.1	3.6
TU	1641	1.2	3.9	WE	1733	1.4	4.6	FR	1753	1.6	5.2	SA	1818	1.6	5.2	MO	1209	0.5	1.6	TU	1130	0.7	2.3
MA	2203	0.5	1.6	ME	2314	0.5	1.6	VE				SA				LU	1909	1.8	5.9	MA	1901	1.6	5.2
14	0445	1.9	6.2	29	0538	1.7	5.6	14	0002	0.4	1.3	29	0030	0.6	2.0	14	0210	0.5	1.6	29	0204	0.7	2.3
	1142	0.4	1.3		1218	0.6	2.0		0556	1.5	4.9		0603	1.3	4.3		0732	1.1	3.6		0703	1.0	3.3
WE	1728	1.2	3.9	TH	1818	1.5	4.9	SA	1207	0.5	1.												

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	0436	0.7	2.3	16	0534	0.5	1.6	1	0521	0.5	1.6	16	0610	0.6	2.0	1	0501	0.5	1.6	16	0012	1.2	3.9
	0959	1.0	3.3		1114	1.2	3.9		1122	1.4	4.6		1212	1.6	5.2		1136	1.8	5.9		0548	0.7	2.3
FR	1501	0.7	2.3	SA	1639	0.6	2.0	MO	1712	0.6	2.0	TU	1831	0.5	1.6	WE	1806	0.4	1.3	TH	1223	1.8	5.9
VE	2212	1.6	5.2	SA	2331	1.7	5.6	LU	2330	1.6	5.2	MA				ME	2352	1.4	4.6	JE	1913	0.5	1.6
2	0534	0.6	2.0	17	0620	0.5	1.6	2	0558	0.5	1.6	17	0046	1.4	4.6	2	0544	0.4	1.3	17	0059	1.2	3.9
	1105	1.1	3.6		1203	1.4	4.6		1210	1.6	5.2		0641	0.6	2.0		1224	2.0	6.6		0621	0.7	2.3
SA	1619	0.7	2.3	SU	1746	0.6	2.0	TU	1818	0.4	1.3	WE	1252	1.7	5.6	TH	1906	0.3	1.0	FR	1307	1.8	5.9
SA	2315	1.6	5.2	DI				MA				ME	1923	0.4	1.3	JE				VE	2003	0.5	1.6
3	0617	0.5	1.6	18	0028	1.7	5.6	3	0024	1.5	4.9	18	0128	1.3	4.3	3	0048	1.4	4.6	18	0140	1.1	3.6
	1157	1.2	3.9		0658	0.5	1.6		0634	0.4	1.3		0709	0.6	2.0		0628	0.4	1.3		0654	0.6	2.0
SU	1727	0.5	1.6	MO	1244	1.5	4.9	WE	1254	1.8	5.9	TH	1331	1.8	5.9	FR	1311	2.1	6.9	SA	1348	1.9	6.2
DI				LU	1843	0.5	1.6	ME	1916	0.3	1.0	JE	2010	0.4	1.3	VE	2000	0.2	0.7	SA	2047	0.4	1.3
4	0009	1.7	5.6	19	0115	1.6	5.2	4	0115	1.5	4.9	19	0205	1.3	4.3	4	0140	1.3	4.3	19	0218	1.1	3.6
	0653	0.5	1.6		0731	0.5	1.6		0710	0.3	1.0		0735	0.6	2.0		0712	0.3	1.0		0728	0.6	2.0
MO	1242	1.3	4.3	TU	1321	1.6	5.2	TH	1337	1.9	6.2	FR	1409	1.9	6.2	SA	1358	2.2	7.2	SU	1426	1.9	6.2
LU	1828	0.4	1.3	MA	1933	0.4	1.3	JE	2010	0.2	0.7	VE	2054	0.4	1.3	SA	2053	0.1	0.3	DI	2126	0.4	1.3
5	0057	1.7	5.6	20	0156	1.5	4.9	5	0203	1.5	4.9	20	0238	1.2	3.9	5	0231	1.3	4.3	20	0253	1.1	3.6
	0726	0.4	1.3		0759	0.5	1.6		0748	0.3	1.0		0802	0.6	2.0		0757	0.3	1.0		0802	0.6	2.0
TU	1325	1.5	4.9	WE	1358	1.7	5.6	FR	1420	2.1	6.9	SA	1447	1.9	6.2	SU	1447	2.2	7.2	MO	1503	1.9	6.2
MA	1925	0.3	1.0	ME	2019	0.3	1.0	VE	2102	0.1	0.3	SA	2135	0.4	1.3	DI	2147	0.1	0.3	LU	2203	0.4	1.3
6	0142	1.7	5.6	21	0232	1.5	4.9	6	0250	1.4	4.6	21	0310	1.2	3.9	6	0321	1.3	4.3	21	0327	1.1	3.6
	0758	0.3	1.0		0823	0.6	2.0		0827	0.3	1.0		0829	0.6	2.0		0843	0.4	1.3		0836	0.6	2.0
WE	1406	1.7	5.6	TH	1434	1.8	5.9	SA	1505	2.1	6.9	SU	1523	1.9	6.2	MO	1536	2.2	7.2	TU	1537	1.9	6.2
ME	2018	0.2	0.7	JE	2102	0.3	1.0	SA	2153	0.1	0.3	DI	2215	0.4	1.3	LU	2241	0.2	0.7	MA	2240	0.4	1.3
7	0226	1.7	5.6	22	0304	1.4	4.6	7	0337	1.4	4.6	22	0342	1.1	3.6	7	0414	1.2	3.9	22	0403	1.1	3.6
	0831	0.3	1.0		0846	0.6	2.0		0907	0.3	1.0		0856	0.6	2.0		0930	0.4	1.3		0911	0.6	2.0
TH	1447	1.8	5.9	FR	1511	1.8	5.9	SU	1551	2.1	6.9	MO	1557	1.8	5.9	TU	1627	2.2	7.2	WE	1611	1.9	6.2
JE	2110	0.1	0.3	VE	2144	0.4	1.3	DI	2247	0.1	0.3	LU	2254	0.5	1.6	MA	2337	0.2	0.7	ME	2317	0.5	1.6
8	0310	1.6	5.2	23	0333	1.3	4.3	8	0425	1.3	4.3	23	0416	1.1	3.6	8	0511	1.2	3.9	23	0441	1.1	3.6
	0904	0.3	1.0		0909	0.6	2.0		0948	0.4	1.3		0925	0.6	2.0		1022	0.5	1.6		0949	0.6	2.0
FR	1529	1.9	6.2	SA	1547	1.8	5.9	MO	1641	2.1	6.9	TU	1631	1.8	5.9	WE	1719	2.1	6.9	TH	1646	1.8	5.9
VE	2201	0.1	0.3	SA	2224	0.4	1.3	LU	2345	0.2	0.7	MA	2334	0.5	1.6	ME				JE	2355	0.5	1.6
9	0354	1.5	4.9	24	0401	1.2	3.9	9	0519	1.2	3.9	24	0453	1.1	3.6	9	0033	0.3	1.0	24	0525	1.1	3.6
	0939	0.3	1.0		0931	0.6	2.0		1034	0.5	1.6		0958	0.7	2.3		0612	1.2	3.9		1035	0.6	2.0
SA	1612	2.0	6.6	SU	1622	1.8	5.9	TU	1733	2.0	6.6	WE	1708	1.8	5.9	TH	1120	0.6	2.0	FR	1725	1.8	5.9
SA	2254	0.2	0.7	DI	2305	0.5	1.6	MA				ME				JE	1812	1.9	6.2	VE			
10	0440	1.4	4.6	25	0431	1.1	3.6	10	0047	0.3	1.0	25	0019	0.6	2.0	10	0128	0.4	1.3	25	0033	0.5	1.6
	1016	0.4	1.3		0954	0.6	2.0		0621	1.1	3.6		0537	1.0	3.3		0713	1.3	4.3		0616	1.2	3.9
SU	1659	2.0	6.6	MO	1658	1.7	5.6	WE	1126	0.6	2.0	TH	1038	0.7	2.3	FR	1225	0.7	2.3	SA	1131	0.7	2.3
DI	2350	0.2	0.7	LU	2348	0.5	1.6	ME	1830	1.9	6.2	JE	1748	1.8	5.9	VE	1907	1.8	5.9	SA	1808	1.7	5.6
11	0528	1.3	4.3	26	0506	1.1	3.6	11	0154	0.4	1.3	26	0108	0.6	2.0	11	0220	0.5	1.6	26	0111	0.6	2.0
	1056	0.5	1.6		1020	0.7	2.3		0731	1.1	3.6		0633	1.0	3.3		0812	1.3	4.3		0713	1.3	4.3
MO	1750	2.0	6.6	TU	1735	1.7	5.6	TH	1231	0.7	2.3	FR	1131	0.7	2.3	SA	1337	0.7	2.3	SU	1243	0.7	2.3
LU				MA				JE	1933	1.8	5.9	VE	1836	1.7	5.6	SA	2005	1.6	5.2	DI	1858	1.6	5.2
12	0053	0.4	1.3	27	0038	0.6	2.0	12	0259	0.5	1.6	27	0200	0.6	2.0	12	0310	0.6	2.0	27	0150	0.6	2.0
	0623	1.2	3.9		0549	1.0	3.3		0843	1.2	3.9		0741	1.1	3.6		0908	1.4	4.6		0812	1.4	4.6
TU	1142	0.5	1.6	WE	1053	0.7	2.3	FR	1350	0.7	2.3	SA	1245	0.7	2.3	SU	1450	0.7	2.3	MO	1405	0.7	2.3
MA	1848	1.9	6.2	ME	1819	1.7	5.6	VE	2040	1.7	5.6	SA	1931	1.6	5.2	DI	2107	1.5	4.9	LU	1956	1.5	4.9
13	0205	0.5	1.6	28	0136	0.6	2.0	13	0400	0.5	1.6	28	0250	0.6	2.0	13	0355	0.6	2.0	28	0232	0.6	2.0
	0732	1.1	3.6		0646	1.0	3.3		0948	1.3	4.3		0849	1.2	3.9		1000	1.5	4.9		0910	1.6	5.2
WE	1240	0.6	2.0	TH	1141	0.7	2.3	SA	1512	0.7	2.3	SU	1415	0.7	2.3	MO	1602	0.7	2.3	TU	1527	0.6	2.0
ME	1953	1.8	5.9	JE	1911	1.6	5.2	SA	2152	1.6	5.2	DI	2033	1.6	5.2	LU	2213	1.4	4.6	MA	2102	1.3	4.3
14	0323	0.5	1.6	29	0243	0.7	2.3	14	0451	0.6	2.0	29	0336	0.6	2.0	14	0437	0.7	2.3	29	0319	0.5	1.6
	0853	1.1	3.6		0804	1.0	3.3		1042	1.4	4.6		0950	1.4	4.6		1050	1.6	5.2		1007	1.7	5.6
TH	1356	0.7	2.3	FR	1256	0.8	2.6	SU	1627	0.7	2.3	MO	1541	0.7	2.3	TU	1712	0.7	2.3	WE	1644	0.5	1.6
JE	2106	1.7	5.6	VE	2012</																		