

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	0604	3.0	9.8	16	0606	3.4	11.2	1	0632	3.1	10.2	16	0041	1.3	4.3	1	0529	3.2	10.5	16	0010	1.5	4.9			
	1148	1.6	5.2		1215	1.1	3.6		1257	1.4	4.6		0717	3.4	11.2		1211	1.1	3.6		1812	2.5	8.2	0637	3.3	10.8
	WE 1735	2.9	9.5		TH 1806	3.1	10.2		SA 1848	2.5	8.2		SU 1416	0.9	3.0		DI 2024	2.6	8.5		DI 2346	1.5	4.9	MO 1347	0.9	3.0
2	0010	1.0	3.3	17	0028	0.8	2.6	2	0036	1.5	4.9	17	0149	1.6	5.2	2	0616	3.1	10.2	17	0124	1.7	5.6			
	0652	3.0	9.8		0701	3.4	11.2		0723	3.1	10.2		0826	3.3	10.8		1314	1.2	3.9		0751	3.1	10.2			
	TH 1250	1.6	5.2		FR 1325	1.1	3.6		SU 1411	1.3	4.3		MO 1540	0.9	3.0		MO 1922	2.4	7.9		TU 1513	0.9	3.0			
JE 1833	2.6	8.5	VE 1917	2.8	9.2	DI 2003	2.3	7.5	LU 2204	2.6	8.5	LU			MA 2153	2.6	8.5									
3	0053	1.2	3.9	18	0121	1.1	3.6	3	0134	1.6	5.2	18	0317	1.7	5.6	3	0040	1.7	5.6	18	0310	1.8	5.9			
	0745	3.0	9.8		0801	3.4	11.2		0822	3.2	10.5		0937	3.3	10.8		0720	3.1	10.2		0912	3.1	10.2			
	FR 1406	1.6	5.2		SA 1445	1.0	3.3		MO 1535	1.2	3.9		TU 1650	0.7	2.3		TU 1438	1.1	3.6		WE 1624	0.8	2.6			
VE 1941	2.5	8.2	SA 2041	2.6	8.5	LU 2138	2.3	7.5	MA 2320	2.7	8.9	MA 2101	2.3	7.5	ME 2304	2.8	9.2									
4	0144	1.4	4.6	19	0225	1.4	4.6	4	0247	1.8	5.9	19	0438	1.7	5.6	4	0203	1.9	6.2	19	0435	1.7	5.6			
	0838	3.1	10.2		0903	3.5	11.5		0922	3.3	10.8		1041	3.4	11.2		0834	3.1	10.2		1024	3.1	10.2			
	SA 1528	1.4	4.6		SU 1602	0.9	3.0		TU 1643	1.0	3.3		WE 1747	0.6	2.0		WE 1602	1.0	3.3		TH 1722	0.7	2.3			
SA 2102	2.4	7.9	DI 2210	2.6	8.5	MA 2302	2.5	8.2	ME			ME 2235	2.5	8.2	JE 2353	2.9	9.5									
5	0244	1.5	4.9	20	0337	1.5	4.9	5	0359	1.7	5.6	20	0014	2.9	9.5	5	0332	1.8	5.9	20	0534	1.5	4.9			
	0929	3.2	10.5		1002	3.6	11.8		1017	3.4	11.2		0541	1.6	5.2		0944	3.3	10.8		1124	3.2	10.5			
	SU 1631	1.2	3.9		MO 1707	0.7	2.3		WE 1738	0.7	2.3		TH 1137	3.5	11.5		TH 1707	0.7	2.3		FR 1809	0.6	2.0			
DI 2223	2.4	7.9	LU 2324	2.7	8.9	ME 2359	2.7	8.9	JE 1836	0.4	1.3	JE 2334	2.7	8.9	VE											
6	0345	1.6	5.2	21	0445	1.5	4.9	6	0503	1.6	5.2	21	0056	3.1	10.2	6	0446	1.6	5.2	21	0031	3.1	10.2			
	1014	3.4	11.2		1057	3.7	12.1		1110	3.6	11.8		0631	1.4	4.6		1047	3.4	11.2		0620	3.3	10.2			
	MO 1721	0.9	3.0		TU 1802	0.5	1.6		TH 1827	0.5	1.6		FR 1225	3.6	11.8		FR 1800	0.5	1.6		SA 1212	1.3	4.3			
LU 2327	2.6	8.5	MA			JE			VE 1917	0.4	1.3	VE			SA 1849	0.5	1.6									
7	0441	1.6	5.2	22	0021	2.9	9.5	7	0043	2.9	9.5	22	0132	3.2	10.5	7	0018	3.0	9.8	22	0104	3.2	10.5			
	1057	3.5	11.5		0544	1.5	4.9		0559	1.4	4.6		0713	1.3	4.3		0548	1.3	4.3		0659	1.1	3.6			
	TU 1805	0.7	2.3		WE 1148	3.7	12.1		FR 1201	3.8	12.5		SA 1307	3.6	11.8		SA 1144	3.6	11.8		SU 1252	3.4	11.2			
MA			ME 1851	0.3	1.0	VE 1913	0.3	1.0	SA 1954	0.3	1.0	SA 1847	0.3	1.0	DI 1923	0.5	1.6									
8	0017	2.7	8.9	23	0108	3.0	9.8	8	0123	3.1	10.2	23	0204	3.3	10.8	8	0057	3.2	10.5	23	0133	3.3	10.8			
	0531	1.5	4.9		0635	1.4	4.6		0652	1.2	3.9		0749	1.1	3.6		0642	1.0	3.3		0733	0.9	3.0			
	WE 1139	3.7	12.1		TH 1234	3.8	12.5		SA 1250	3.9	12.8		SU 1344	3.6	11.8		SU 1238	3.8	12.5		MO 1328	3.4	11.2			
ME 1848	0.5	1.6	JE 1936	0.2	0.7	SA 1955	0.1	0.3	DI 2026	0.3	1.0	DI 1930	0.1	0.3	LU 1953	0.5	1.6									
9	0100	2.9	9.5	24	0148	3.2	10.5	9	0202	3.2	10.5	24	0234	3.3	10.8	9	0135	3.4	11.2	24	0200	3.4	11.2			
	0618	1.4	4.6		0719	1.3	4.3		0742	1.0	3.3		0822	1.0	3.3		0732	0.7	2.3		0804	0.8	2.6			
	TH 1220	3.8	12.5		FR 1317	3.8	12.5		SU 1338	4.0	13.1		MO 1418	3.6	11.8		MO 1328	3.9	12.8		TU 1401	3.4	11.2			
JE 1931	0.3	1.0	VE 2015	0.2	0.7	DI 2036	0.0	0.0	LU 2055	0.4	1.3	LU 2010	0.1	0.3	MA 2021	0.6	2.0									
10	0141	3.0	9.8	25	0225	3.2	10.5	10	0241	3.4	11.2	25	0302	3.3	10.8	10	0213	3.6	11.8	25	0226	3.4	11.2			
	0704	1.3	4.3		0759	1.3	4.3		0830	0.9	3.0		0855	1.0	3.3		0819	0.5	1.6		0835	0.7	2.3			
	FR 1303	3.9	12.8		SA 1355	3.8	12.5		MO 1426	4.0	13.1		TU 1451	3.5	11.5		TU 1416	3.9	12.8		WE 1433	3.3	10.8			
VE 2013	0.1	0.3	SA 2051	0.2	0.7	LU 2116	0.0	0.0	MA 2121	0.5	1.6	MA 2048	0.1	0.3	ME 2046	0.7	2.3									
11	0221	3.1	10.2	26	0300	3.2	10.5	11	0321	3.5	11.5	26	0329	3.3	10.8	11	0250	3.8	12.5	26	0250	3.5	11.5			
	0750	1.2	3.9		0836	1.2	3.9		0919	0.7	2.3		0927	0.9	3.0		0905	0.3	1.0		0906	0.7	2.3			
	SA 1347	4.0	13.1		SU 1432	3.7	12.1		TU 1513	3.9	12.8		WE 1524	3.4	11.2		WE 1502	3.8	12.5		TH 1506	3.2	10.5			
SA 2055	0.1	0.3	DI 2124	0.3	1.0	MA 2154	0.1	0.3	ME 2147	0.7	2.3	ME 2125	0.3	1.0	JE 2111	0.8	2.6									
12	0302	3.2	10.5	27	0334	3.2	10.5	12	0401	3.6	11.8	27	0356	3.3	10.8	12	0329	3.9	12.8	27	0315	3.5	11.5			
	0838	1.2	3.9		0912	1.2	3.9		1007	0.7	2.3		1002	1.0	3.3		0951	0.3	1.0		0939	0.7	2.3			
	SU 1432	3.9	12.8		MO 1507	3.6	11.8		WE 1602	3.6	11.8		TH 1558	3.2	10.5		TH 1549	3.6	11.8		FR 1540	3.1	10.2			
DI 2137	0.1	0.3	LU 2154	0.4	1.3	ME 2232	0.3	1.0	JE 2212	0.8	2.6	JE 2202	0.5	1.6	VE 2138	1.0	3.3									
13	0345	3.3	10.8	28	0406	3.2	10.5	13	0443	3.6	11.8	28	0424	3.3	10.8	13	0409	3.8	12.5	28	0340	3.4	11.2			
	0927	1.1	3.6		0949	1.2	3.9		1057	0.7	2.3		1039	1.0	3.3		1038	0.4	1.3		1014	0.7	2.3			
	MO 1520	3.8	12.5		TU 1542	3.4	11.2		TH 1652	3.4	11.2		FR 1636	3.0	9.8		FR 1638	3.3	10.8		SA 1617	2.9	9.5			
LU 2218	0.1	0.3	MA 2222	0.6	2.0	JE 2310	0.6	2.0	VE 2239	1.1	3.6	VE 2240	0.8	2.6	SA 2205	1.2	3.9									
14	0429	3.3	10.8	29	0438	3.2	10.5	14	0528	3.6	11.8	29	0454	3.3	10.8	14	0451	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	0012	1.8	5.9	16	0258	1.8	5.9	1	0133	1.7	5.6	16	0345	1.5	4.9	1	0358	1.0	3.3	16	0453	1.0	3.3
	0633	3.0	9.8		0840	2.8	9.2		0734	2.9	9.5		0915	2.6	8.5		0948	2.8	9.2		1044	2.4	7.9
WE	1357	1.0	3.3	TH	1546	0.9	3.0	FR	1442	0.7	2.3	SA	1550	1.0	3.3	MO	1602	0.8	2.6	TU	1621	1.3	4.3
ME	2036	2.4	7.9	JE	2231	2.8	9.2	VE	2124	2.7	8.9	SA	2229	3.0	9.8	LU	2228	3.4	11.2	MA	2247	3.2	10.5
2	0141	1.9	6.2	17	0419	1.6	5.2	2	0302	1.5	4.9	17	0444	1.3	4.3	2	0501	0.7	2.3	17	0537	0.8	2.6
	0758	3.0	9.8		0958	2.9	9.5		0854	3.0	9.8		1024	2.6	8.5		1057	2.9	9.5		1139	2.5	8.2
TH	1521	0.9	3.0	FR	1643	0.8	2.6	SA	1547	0.7	2.3	SU	1639	1.0	3.3	TU	1657	0.9	3.0	WE	1705	1.3	4.3
JE	2203	2.6	8.5	VE	2318	3.0	9.8	SA	2220	3.0	9.8	DI	2308	3.1	10.2	MA	2314	3.6	11.8	ME	2322	3.3	10.8
3	0316	1.7	5.6	18	0516	1.4	4.6	3	0418	1.2	3.9	18	0530	1.1	3.6	3	0556	0.4	1.3	18	0617	0.6	2.0
	0916	3.1	10.2		1101	2.9	9.5		1007	3.1	10.2		1121	2.7	8.9		1158	3.0	9.8		1225	2.6	8.5
FR	1629	0.7	2.3	SA	1730	0.8	2.6	SU	1644	0.6	2.0	MO	1721	1.0	3.3	WE	1748	0.9	3.0	TH	1747	1.3	4.3
VE	2300	2.8	9.2	SA	2355	3.1	10.2	DI	2307	3.3	10.8	LU	2341	3.2	10.5	ME	2358	3.8	12.5	JE	2356	3.4	11.2
4	0434	1.5	4.9	19	0559	1.1	3.6	4	0519	0.8	2.6	19	0609	0.8	2.6	4	0647	0.1	0.3	19	0656	0.5	1.6
	1026	3.3	10.8		1151	3.0	9.8		1112	3.2	10.5		1207	2.8	9.2		1252	3.1	10.2		1305	2.7	8.9
SA	1725	0.5	1.6	SU	1810	0.7	2.3	MO	1735	0.6	2.0	TU	1757	1.0	3.3	TH	1836	0.9	3.0	FR	1827	1.3	4.3
SA	2345	3.1	10.2	DI				LU	2349	3.6	11.8	MA				JE			VE				
5	0536	1.1	3.6	20	0027	3.3	10.8	5	0612	0.5	1.6	20	0010	3.4	11.2	5	0041	3.9	12.8	20	0031	3.5	11.5
	1129	3.4	11.2		0637	0.9	3.0		1210	3.3	10.8		0645	0.7	2.3		0735	0.0	0.0		0734	0.4	1.3
SU	1814	0.4	1.3	MO	1232	3.1	10.2	TU	1822	0.6	2.0	WE	1246	2.8	9.2	FR	1341	3.1	10.2	SA	1343	2.8	9.2
DI				LU	1844	0.8	2.6	MA				ME	1831	1.1	3.6	VE	1921	1.0	3.3	SA	1906	1.3	4.3
6	0025	3.4	11.2	21	0055	3.4	11.2	6	0029	3.8	12.5	21	0039	3.5	11.5	6	0124	3.9	12.8	21	0106	3.6	11.8
	0629	0.7	2.3		0711	0.8	2.6		0701	0.2	0.7		0719	0.5	1.6		0822	0.0	0.0		0813	0.3	1.0
MO	1225	3.6	11.8	TU	1308	3.1	10.2	WE	1302	3.4	11.2	TH	1323	2.9	9.5	SA	1428	3.1	10.2	SU	1422	2.8	9.2
LU	1857	0.3	1.0	MA	1914	0.8	2.6	ME	1905	0.6	2.0	JE	1903	1.1	3.6	SA	2006	1.0	3.3	DI	1946	1.2	3.9
7	0103	3.6	11.8	22	0121	3.4	11.2	7	0109	4.0	13.1	22	0107	3.5	11.5	7	0207	3.9	12.8	22	0143	3.6	11.8
	0718	0.4	1.3		0742	0.6	2.0		0748	0.0	0.0		0753	0.4	1.3		0907	0.0	0.0		0853	0.2	0.7
TU	1316	3.7	12.1	WE	1342	3.1	10.2	TH	1351	3.4	11.2	FR	1358	2.9	9.5	SU	1514	3.1	10.2	MO	1502	2.9	9.5
MA	1938	0.3	1.0	ME	1943	0.9	3.0	JE	1947	0.7	2.3	VE	1936	1.1	3.6	DI	2049	1.1	3.6	LU	2028	1.2	3.9
8	0141	3.9	12.8	23	0146	3.5	11.5	8	0149	4.0	13.1	23	0136	3.6	11.8	8	0251	3.7	12.1	23	0223	3.6	11.8
	0804	0.2	0.7		0813	0.5	1.6		0834	-0.1	-0.3		0828	0.3	1.0		0952	0.1	0.3		0935	0.2	0.7
WE	1403	3.7	12.1	TH	1415	3.1	10.2	FR	1437	3.3	10.8	SA	1434	2.9	9.5	MO	1601	3.0	9.8	TU	1544	2.9	9.5
ME	2017	0.4	1.3	JE	2010	0.9	3.0	VE	2027	0.8	2.6	SA	2009	1.2	3.9	LU	2134	1.2	3.9	MA	2113	1.2	3.9
9	0219	4.0	13.1	24	0211	3.5	11.5	9	0229	4.0	13.1	24	0205	3.6	11.8	9	0334	3.5	11.5	24	0307	3.5	11.5
	0849	0.1	0.3		0845	0.5	1.6		0919	0.0	0.0		0905	0.3	1.0		1037	0.2	0.7		1017	0.2	0.7
TH	1449	3.6	11.8	FR	1449	3.1	10.2	SA	1524	3.2	10.5	SU	1512	2.9	9.5	TU	1649	2.9	9.5	WE	1629	2.9	9.5
JE	2055	0.5	1.6	VE	2038	1.0	3.3	SA	2108	1.0	3.3	DI	2044	1.3	4.3	MA	2221	1.3	4.3	ME	2203	1.3	4.3
10	0257	4.0	13.1	25	0237	3.5	11.5	10	0311	3.8	12.5	25	0237	3.5	11.5	10	0420	3.3	10.8	25	0355	3.4	11.2
	0934	0.1	0.3		0919	0.5	1.6		1005	0.1	0.3		0944	0.3	1.0		1121	0.4	1.3		1100	0.3	1.0
FR	1536	3.4	11.2	SA	1525	3.0	9.8	SU	1612	3.1	10.2	MO	1554	2.8	9.2	WE	1741	2.9	9.5	TH	1718	2.9	9.5
VE	2133	0.8	2.6	SA	2108	1.2	3.9	DI	2150	1.2	3.9	LU	2122	1.3	4.3	ME	2313	1.5	4.9	JE	2258	1.3	4.3
11	0337	3.9	12.8	26	0303	3.5	11.5	11	0354	3.6	11.8	26	0314	3.4	11.2	11	0509	3.1	10.2	26	0450	3.2	10.5
	1020	0.2	0.7		0956	0.5	1.6		1053	0.3	1.0		1027	0.4	1.3		1207	0.6	2.0		1145	0.4	1.3
SA	1624	3.2	10.5	SU	1603	2.9	9.5	MO	1705	2.9	9.5	TU	1640	2.8	9.2	TH	1837	2.8	9.2	FR	1810	3.0	9.8
SA	2212	1.0	3.3	DI	2139	1.3	4.3	LU	2236	1.4	4.6	MA	2205	1.4	4.6	JE			VE	2359	1.2	3.9	
12	0420	3.7	12.1	27	0332	3.4	11.2	12	0441	3.4	11.2	27	0358	3.3	10.8	12	0015	1.5	4.9	27	0551	3.0	9.8
	1110	0.4	1.3		1036	0.6	2.0		1146	0.5	1.6		1113	0.4	1.3		0604	2.8	9.2		1233	0.5	1.6
SU	1718	2.9	9.5	MO	1647	2.7	8.9	TU	1807	2.8	9.2	WE	1734	2.7	8.9	FR	1254	0.8	2.6	SA	1905	3.0	9.8
DI	2255	1.3	4.3	LU	2215	1.5	4.9	MA	2332	1.6	5.2	ME	2259	1.5	4.9	VE	1935	2.8	9.2	SA			
13	0507	3.4	11.2	28	0409	3.3	10.8	13	0536	3.1	10.2	28	0453	3.2	10.5	13	0129	1.5	4.9	28	0107	1.2	3.9
	1207	0.6	2.0		1123	0.6	2.0		1245	0.7	2.3		1205	0.5	1.6		0707	2.6	8.5		0659	2.8	9.2
MO	1823	2.7	8.9	TU	1741	2.6	8.5	WE	1920	2.7	8.9	TH	1836	2.7	8.9	SA	1345	1.0	3.3	SU	1325	0.7	2.3
LU	2348	1.6	5.2	MA	2300	1.6	5.2	ME				JE			SA	2034	2.9	9.5	DI	2002	3.2	10.5	
14	0604	3.2	10.5	29	0459	3.1	10.2	14	0048	1.7	5.6	29	0006	1.5	4.9	14	0250	1.4	4.6	29	0221	1.0	3.3
	1318	0.8	2.6		1219	0.7	2.3		0641	2.8	9.2		0600	3.0	9.8		0818	2.5	8.2		0814	2.7	8.9
TU	1951	2.6	8.5	WE	1851	2.5	8.2	TH	1349	0.8	2.6	FR	1303	0.6	2.0	SU	1439	1.1					

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	0443	0.6	2.0	16	0502	0.9	3.0	1	0626	0.3	1.0	16	0609	0.5	1.6	1	0050	3.5	11.5	16	0015	3.6	11.8
	1048	2.7	8.9		1113	2.4	7.9		1244	2.8	9.2		1229	2.7	8.9		0735	0.3	1.0		0706	0.2	0.7
WE	1624	1.2	3.9	TH	1616	1.5	4.9	SA	1810	1.3	4.3	SU	1739	1.4	4.6	TU	1345	3.2	10.5	WE	1312	3.3	10.8
ME	2244	3.6	11.8	JE	2236	3.3	10.8	SA				DI	2340	3.5	11.5	MA	1935	1.0	3.3	ME	1908	0.7	2.3
2	0542	0.4	1.3	17	0549	0.7	2.3	2	0011	3.6	11.8	17	0654	0.3	1.0	2	0130	3.5	11.5	17	0105	3.7	12.1
	1152	2.8	9.2		1205	2.5	8.2		0714	0.2	0.7		1307	2.8	9.2		0810	0.3	1.0		0746	0.2	0.7
TH	1722	1.2	3.9	FR	1709	1.5	4.9	SU	1328	3.0	9.8	MO	1831	1.2	3.9	WE	1417	3.2	10.5	TH	1348	3.5	11.5
JE	2334	3.7	12.1	VE	2319	3.4	11.2	DI	1901	1.2	3.9	LU				ME	2011	0.9	3.0	JE	1955	0.5	1.6
3	0635	0.2	0.7	18	0633	0.5	1.6	3	0059	3.6	11.8	18	0029	3.6	11.8	3	0207	3.5	11.5	18	0152	3.7	12.1
	1247	2.9	9.5		1248	2.6	8.5		0758	0.1	0.3		0736	0.2	0.7		0841	0.4	1.3		0824	0.2	0.7
FR	1816	1.2	3.9	SA	1758	1.4	4.6	MO	1407	3.1	10.2	TU	1343	3.0	9.8	TH	1447	3.3	10.8	FR	1424	3.7	12.1
VE				SA				LU	1946	1.1	3.6	MA	1921	1.0	3.3	JE	2045	0.8	2.6	VE	2041	0.3	1.0
4	0022	3.8	12.5	19	0002	3.5	11.5	4	0142	3.6	11.8	19	0117	3.7	12.1	4	0241	3.4	11.2	19	0239	3.6	11.8
	0725	0.1	0.3		0716	0.3	1.0		0837	0.1	0.3		0816	0.1	0.3		0909	0.5	1.6		0901	0.3	1.0
SA	1335	3.0	9.8	SU	1328	2.7	8.9	TU	1444	3.1	10.2	WE	1420	3.2	10.5	FR	1515	3.3	10.8	SA	1502	3.8	12.5
SA	1906	1.2	3.9	DI	1845	1.3	4.3	MA	2026	1.1	3.6	ME	2009	0.8	2.6	VE	2118	0.8	2.6	SA	2127	0.3	1.0
5	0108	3.8	12.5	20	0045	3.6	11.8	5	0222	3.6	11.8	20	0205	3.7	12.1	5	0315	3.2	10.5	20	0326	3.5	11.5
	0812	0.0	0.0		0758	0.2	0.7		0912	0.2	0.7		0855	0.0	0.0		0934	0.7	2.3		0938	0.5	1.6
SU	1420	3.0	9.8	MO	1406	2.9	9.5	WE	1519	3.1	10.2	TH	1458	3.3	10.8	SA	1542	3.3	10.8	SU	1541	3.8	12.5
DI	1953	1.1	3.6	LU	1931	1.2	3.9	ME	2105	1.0	3.3	JE	2056	0.7	2.3	SA	2152	0.8	2.6	DI	2214	0.3	1.0
6	0153	3.7	12.1	21	0129	3.7	12.1	6	0259	3.4	11.2	21	0252	3.7	12.1	6	0350	3.1	10.2	21	0415	3.2	10.5
	0855	0.1	0.3		0839	0.1	0.3		0944	0.3	1.0		0932	0.1	0.3		0959	0.9	3.0		1015	0.8	2.6
MO	1503	3.1	10.2	TU	1445	3.0	9.8	TH	1553	3.1	10.2	FR	1536	3.4	11.2	SU	1609	3.2	10.5	MO	1623	3.7	12.1
LU	2037	1.1	3.6	MA	2018	1.1	3.6	JE	2142	1.0	3.3	VE	2144	0.6	2.0	DI	2228	0.9	3.0	LU	2304	0.4	1.3
7	0236	3.6	11.8	22	0214	3.7	12.1	7	0337	3.3	10.8	22	0339	3.5	11.5	7	0428	2.9	9.5	22	0508	3.0	9.8
	0936	0.1	0.3		0919	0.1	0.3		1013	0.5	1.6		1009	0.3	1.0		1026	1.1	3.6		1056	1.1	3.6
TU	1544	3.0	9.8	WE	1525	3.0	9.8	FR	1626	3.1	10.2	SA	1616	3.5	11.5	MO	1639	3.2	10.5	TU	1711	3.5	11.5
MA	2120	1.2	3.9	ME	2107	1.0	3.3	VE	2220	1.1	3.6	SA	2233	0.6	2.0	LU	2308	1.0	3.3	MA			
8	0317	3.5	11.5	23	0301	3.6	11.8	8	0415	3.1	10.2	23	0429	3.3	10.8	8	0511	2.6	8.5	23	0002	0.6	2.0
	1014	0.2	0.7		0959	0.1	0.3		1041	0.7	2.3		1047	0.5	1.6		1056	1.3	4.3		0612	2.7	8.9
WE	1625	3.0	9.8	TH	1607	3.1	10.2	SA	1659	3.1	10.2	SU	1659	3.5	11.5	TU	1713	3.1	10.2	WE	1146	1.4	4.6
ME	2204	1.2	3.9	JE	2157	0.9	3.0	SA	2301	1.1	3.6	DI	2325	0.6	2.0	MA	2356	1.0	3.3	ME	1808	3.3	10.8
9	0359	3.3	10.8	24	0350	3.5	11.5	9	0456	2.8	9.2	24	0523	3.0	9.8	9	0602	2.4	7.9	24	0116	0.8	2.6
	1050	0.4	1.3		1038	0.2	0.7		1110	0.9	3.0		1127	0.9	3.0		1132	1.5	4.9		0739	2.6	8.5
TH	1707	3.0	9.8	FR	1650	3.2	10.5	SU	1734	3.0	9.8	MO	1747	3.4	11.2	WE	1758	3.0	9.8	TH	1258	1.7	5.6
JE	2249	1.3	4.3	VE	2249	0.9	3.0	DI	2347	1.2	3.9	LU				ME				JE	1922	3.1	10.2
10	0442	3.1	10.2	25	0442	3.3	10.8	10	0542	2.6	8.5	25	0024	0.7	2.3	10	0056	1.1	3.6	25	0241	0.8	2.6
	1125	0.6	2.0		1118	0.4	1.3		1142	1.1	3.6		0626	2.7	8.9		0710	2.3	7.5		0921	2.6	8.5
FR	1749	2.9	9.5	SA	1736	3.2	10.5	MO	1814	3.0	9.8	TU	1213	1.2	3.9	TH	1225	1.7	5.6	FR	1442	1.8	5.9
VE	2338	1.3	4.3	SA	2344	0.9	3.0	LU				MA	1842	3.3	10.8	JE	1900	2.9	9.5	VE	2045	3.0	9.8
11	0529	2.8	9.2	26	0538	3.0	9.8	11	0040	1.2	3.9	26	0137	0.8	2.6	11	0218	1.1	3.6	26	0355	0.7	2.3
	1159	0.8	2.6		1200	0.6	2.0		0637	2.4	7.9		0746	2.5	8.2		0849	2.3	7.5		1036	2.8	9.2
SA	1833	2.9	9.5	SU	1826	3.3	10.8	TU	1221	1.4	4.6	WE	1315	1.5	4.9	FR	1345	1.9	6.2	SA	1610	1.6	5.2
SA				DI				MA	1902	3.0	9.8	ME	1950	3.2	10.5	VE	2014	2.9	9.5	SA	2200	3.1	10.2
12	0033	1.4	4.6	27	0046	0.9	3.0	12	0149	1.2	3.9	27	0301	0.8	2.6	12	0342	1.0	3.3	27	0455	0.6	2.0
	0621	2.6	8.5		0642	2.8	9.2		0747	2.2	7.2		0925	2.5	8.2		1024	2.4	7.9		1128	2.9	9.5
SU	1238	1.0	3.3	MO	1247	0.9	3.0	WE	1314	1.6	5.2	TH	1440	1.6	5.2	SA	1514	1.8	5.9	SU	1713	1.4	4.6
DI	1921	2.9	9.5	LU	1921	3.3	10.8	ME	1959	3.0	9.8	JE	2102	3.2	10.5	SA	2123	3.1	10.2	DI	2303	3.2	10.5
13	0139	1.3	4.3	28	0158	0.9	3.0	13	0313	1.1	3.6	28	0416	0.7	2.3	13	0446	0.8	2.6	28	0545	0.6	2.0
	0723	2.4	7.9		0758	2.6	8.5		0921	2.2	7.2		1049	2.6	8.5		1119	2.6	8.5		1209	3.1	10.2
MO	1323	1.2	3.9	TU	1344	1.2	3.9	TH	1424	1.7	5.6	FR	1606	1.6	5.2	SU	1628	1.6	5.2	MO	1802	1.2	3.9
LU	2011	3.0	9.8	MA	2021	3.3	10.8	JE	2059	3.0	9.8	VE	2211	3.3	10.8	DI	2225	3.2	10.5	LU	2355	3.3	10.8
14	0257	1.2	3.9	29	0318	0.7	2.3	14	0424	0.9	3.0	29	0518	0.5	1.6	14	0538	0.5	1.6	29	0628	0.5	1.6
	0837	2.3	7.5		0925	2.5	8.2		1050	2.3	7.5		1147	2.8	9.2		1159	2.8	9.2		1243	3.2	10.5
TU	1417																						

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	0115	3.3	10.8	16	0051	3.6	11.8	1	0206	3.1	10.2	16	0215	3.4	11.2	1	0225	3.0	9.8	16	0254	3.3	10.8
TH	0736	0.6	2.0		0711	0.4	1.3	SU	0753	1.1	3.6	MO	0801	1.0	3.3	TU	0751	1.4	4.6	WE	0828	1.2	3.9
JE	1343	3.4	11.2	FR	1313	3.8	12.5	SU	1354	3.6	11.8	MO	1401	4.1	13.5	TU	1348	3.7	12.1	WE	1428	4.0	13.1
	1952	0.7	2.3	VE	1939	0.2	0.7	DI	2032	0.5	1.6	LU	2056	0.0	0.0	MA	2050	0.4	1.3	ME	2132	0.1	0.3
2	0150	3.3	10.8	17	0139	3.6	11.8	2	0239	3.1	10.2	17	0302	3.3	10.8	2	0301	3.0	9.8	17	0341	3.2	10.5
FR	0805	0.7	2.3		0750	0.5	1.6		0820	1.2	3.9		0843	1.1	3.6		0825	1.4	4.6		0914	1.3	4.3
VE	1409	3.4	11.2	SA	1350	4.0	13.1	MO	1418	3.6	11.8	TU	1444	4.0	13.1	WE	1419	3.6	11.8	TH	1513	3.8	12.5
	2023	0.7	2.3	SA	2024	0.1	0.3	LU	2105	0.5	1.6	MA	2143	0.1	0.3	ME	2127	0.4	1.3	JE	2217	0.2	0.7
3	0223	3.3	10.8	18	0226	3.5	11.5	3	0313	3.0	9.8	18	0351	3.2	10.5	3	0339	2.9	9.5	18	0429	3.2	10.5
SA	0831	0.8	2.6		0829	0.6	2.0		0849	1.3	4.3		0927	1.3	4.3		0902	1.5	4.9		1003	1.4	4.6
SA	1434	3.4	11.2	SU	1429	4.0	13.1	TU	1443	3.5	11.5	WE	1529	3.8	12.5	TH	1452	3.6	11.8	FR	1559	3.6	11.8
SA	2054	0.6	2.0	DI	2110	0.0	0.0	MA	2140	0.6	2.0	ME	2232	0.3	1.0	JE	2207	0.5	1.6	VE	2300	0.4	1.3
4	0255	3.2	10.5	19	0313	3.4	11.2	4	0350	2.9	9.5	19	0444	3.1	10.2	4	0422	2.9	9.5	19	0519	3.1	10.2
SU	0856	0.9	3.0		0908	0.8	2.6		0920	1.4	4.6		1016	1.4	4.6		0943	1.6	5.2		1057	1.5	4.9
DI	1458	3.4	11.2	MO	1509	3.9	12.8	WE	1511	3.4	11.2	TH	1618	3.5	11.5	FR	1531	3.4	11.2	SA	1648	3.3	10.8
	2126	0.6	2.0	LU	2157	0.1	0.3	ME	2218	0.6	2.0	JE	2325	0.5	1.6	VE	2250	0.5	1.6	SA	2344	0.6	2.0
5	0329	3.0	9.8	20	0402	3.2	10.5	5	0432	2.8	9.2	20	0545	2.9	9.5	5	0511	2.8	9.2	20	0612	3.1	10.2
MO	0921	1.1	3.6		0948	1.1	3.6		0955	1.6	5.2		1114	1.6	5.2		1034	1.7	5.6		1157	1.6	5.2
LU	1522	3.4	11.2	TU	1552	3.8	12.5	TH	1545	3.3	10.8	FR	1714	3.2	10.5	SA	1620	3.3	10.8	SU	1742	3.0	9.8
	2200	0.7	2.3	MA	2247	0.3	1.0	JE	2303	0.7	2.3	VE				SA	2337	0.6	2.0	DI			
6	0406	2.9	9.5	21	0456	3.0	9.8	6	0524	2.7	8.9	21	0022	0.7	2.3	6	0608	2.8	9.2	21	0030	0.8	2.6
TU	0949	1.3	4.3		1033	1.3	4.3		1040	1.7	5.6		0654	2.9	9.5		1137	1.7	5.6		0709	3.0	9.8
MA	1548	3.3	10.8	WE	1641	3.5	11.5	FR	1631	3.1	10.2	SA	1230	1.7	5.6	SU	1723	3.1	10.2	MO	1308	1.6	5.2
	2238	0.8	2.6	ME	2344	0.5	1.6	VE	2356	0.8	2.6	SA	1820	3.0	9.8	DI				LU	1844	2.7	8.9
7	0447	2.7	8.9	22	0601	2.8	9.2	7	0630	2.6	8.5	22	0124	0.8	2.6	7	0029	0.7	2.3	22	0119	1.1	3.6
WE	1019	1.5	4.9		1128	1.6	5.2		1143	1.9	6.2		0809	2.9	9.5		0709	2.9	9.5		0808	3.1	10.2
ME	1619	3.2	10.5	TH	1739	3.2	10.5	SA	1739	3.0	9.8	SU	1403	1.7	5.6	MO	1251	1.6	5.2	TU	1431	1.5	4.9
	2323	0.9	3.0	JE				SA				DI	1938	2.8	9.2	LU	1838	2.9	9.5	MA	1958	2.6	8.5
8	0538	2.5	8.2	23	0053	0.7	2.3	8	0101	0.9	3.0	23	0228	1.0	3.3	8	0126	0.8	2.6	23	0213	1.3	4.3
TH	1057	1.7	5.6		0725	2.7	8.9		0749	2.6	8.5		0915	3.0	9.8		0810	3.0	9.8		0903	3.1	10.2
JE	1703	3.1	10.2	FR	1249	1.8	5.9	SU	1309	1.9	6.2	MO	1527	1.6	5.2	TU	1411	1.5	4.9	WE	1547	1.4	4.6
				VE	1855	3.0	9.8	DI	1904	2.9	9.5	LU	2059	2.7	8.9	MA	1957	2.8	9.2	ME	2123	2.5	8.2
9	0020	1.0	3.3	24	0210	0.8	2.6	9	0211	0.9	3.0	24	0327	1.1	3.6	9	0226	0.9	3.0	24	0310	1.4	4.6
FR	0647	2.4	7.9		0855	2.8	9.2		0859	2.8	9.2		1007	3.1	10.2		0907	3.3	10.8		0951	3.2	10.5
VE	1155	1.8	5.9	SA	1436	1.8	5.9	MO	1438	1.7	5.6	TU	1629	1.3	4.3	WE	1527	1.2	3.9	TH	1645	1.1	3.6
	1810	2.9	9.5	SA	2021	2.9	9.5	LU	2026	2.9	9.5	MA	2213	2.7	8.9	ME	2115	2.8	9.2	JE	2242	2.5	8.2
10	0135	1.0	3.3	25	0320	0.8	2.6	10	0317	0.8	2.6	25	0419	1.1	3.6	10	0326	1.0	3.3	25	0404	1.5	4.9
SA	0822	2.4	7.9		1004	2.9	9.5		0955	3.0	9.8		1049	3.3	10.8		0957	3.5	11.5		1032	3.4	11.2
SA	1323	1.9	6.2	SU	1558	1.6	5.2	TU	1554	1.4	4.6	WE	1718	1.1	3.6	TH	1634	0.9	3.0	FR	1731	0.9	3.0
SA	1936	2.9	9.5	DI	2140	2.9	9.5	MA	2140	3.0	9.8	ME	2313	2.8	9.2	JE	2229	2.9	9.5	VE	2340	2.6	8.5
11	0257	0.9	3.0	26	0419	0.8	2.6	11	0414	0.8	2.6	26	0503	1.2	3.9	11	0423	1.1	3.6	26	0452	1.6	5.2
SU	0946	2.6	8.5		1054	3.1	10.2		1040	3.3	10.8		1124	3.4	11.2		1044	3.7	12.1		1109	3.5	11.5
DI	1458	1.8	5.9	MO	1657	1.3	4.3	WE	1655	1.0	3.3	TH	1759	0.9	3.0	FR	1731	0.5	1.6	SA	1812	0.7	2.3
	2054	3.0	9.8	LU	2244	3.0	9.8	ME	2246	3.1	10.2	JE				VE	2334	3.0	9.8	SA			
12	0404	0.8	2.6	27	0508	0.8	2.6	12	0505	0.8	2.6	27	0000	2.8	9.2	12	0516	1.1	3.6	27	0026	2.7	8.9
MO	1040	2.8	9.2		1134	3.2	10.5		1121	3.6	11.8		0542	1.2	3.9		1129	3.9	12.8		0535	1.6	5.2
LU	1614	1.5	4.9	TU	1743	1.1	3.6	TH	1748	0.6	2.0	FR	1155	3.5	11.5	SA	1822	0.3	1.0	SU	1144	3.6	11.8
	2203	3.1	10.2	MA	2337	3.0	9.8	JE	2345	3.3	10.8	VE	1835	0.7	2.3	SA				DI	1849	0.6	2.0
13	0459	0.6	2.0	28	0550	0.8	2.6	13	0552	0.8	2.6	28	0041	2.9	9.5	13	0030	3.1	10.2	28	0104	2.8	9.2
TU	1122	3.1	10.2		1208	3.4	11.2		1201	3.9	12.8		0616	1.3	4.3		0607	1.2	3.9		0614	1.5	4.9
MA	1714	1.2	3.9	WE	1823	0.9	3.0	FR	1837	0.3	1.0	SA	1224	3.6	11.8	SU	1213	4.1	13.5	MO	1219	3.7	12.1
	2305	3.3	10.8	ME				VE				SA	1909	0.6	2.0	DI	1912	0.1	0.3	LU	1925	0.5	1.6
14	0547	0.5	1.6	29	0020	3.1	10.2	14	0039	3.3	10.8	29	0117	3.0	9.8	14	0120	3.2	10.5	29	0139	2.9	9.5
WE	1159	3.3	10.8		0626	0.9	3.0		0636	0.8	2.6		0648	1.3	4.3		0655	1.2	3.9		0653	1.5	4.9
ME	1805																						