

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	0037	0.6	2.0	16	0125	0.8	2.6	1	0144	1.2	3.9	16	0211	2.0	6.6	1	0045	1.4	4.6	16	0111	2.2	7.2
FR	0810	5.0	16.4		0848	5.0	16.4	MO	0839	4.9	16.1	TU	0851	4.7	15.4	MO	0715	4.8	15.7	TU	0724	4.5	14.8
VE	1347	3.5	11.5	SA	1446	3.2	10.5	LU	1449	2.6	8.5	MA	1528	2.3	7.5	LU	1328	2.0	6.6	TU	1358	1.9	6.2
	1757	4.2	13.8	SA	1915	4.0	13.1		2003	4.1	13.5		2110	3.7	12.1	MA	1914	4.5	14.8	MA	2006	4.0	13.1
2	0117	0.7	2.3	17	0204	1.2	3.9	2	0227	1.6	5.2	17	0242	2.5	8.2	2	0128	1.7	5.6	17	0142	2.5	8.2
SA	0847	5.0	16.4		0920	5.0	16.4	TU	0914	4.8	15.7	WE	0917	4.6	15.1	TU	0747	4.7	15.4	WE	0745	4.4	14.4
SA	1437	3.4	11.2	SU	1537	2.9	9.5	MA	1539	2.3	7.5	ME	1611	2.1	6.9	MA	1412	1.8	5.9	WE	1433	1.8	5.9
	1848	4.1	13.5	DI	2016	3.8	12.5		2111	4.0	13.1		2216	3.6	11.8	ME	2013	4.4	14.4	ME	2058	3.9	12.8
3	0159	1.0	3.3	18	0242	1.6	5.2	3	0312	2.1	6.9	18	0312	2.9	9.5	3	0212	2.1	6.9	18	0211	2.9	9.5
SU	0926	5.0	16.4		0952	4.9	16.1	WE	0950	4.7	15.4	TH	0940	4.4	14.4	WE	0821	4.7	15.4	TH	0805	4.3	14.1
DI	1529	3.2	10.5	MO	1628	2.7	8.9	ME	1634	2.1	6.9	TH	1657	2.0	6.6	ME	1459	1.6	5.2	TH	1509	1.7	5.6
	1947	3.9	12.8	LU	2124	3.6	11.8		2231	3.9	12.8	JE	2337	3.6	11.8		2118	4.3	14.1	JE	2155	3.9	12.8
4	0243	1.3	4.3	19	0319	2.1	6.9	4	0402	2.6	8.5	19	0344	3.2	10.5	4	0259	2.6	8.5	19	0242	3.2	10.5
MO	1004	4.9	16.1		1024	4.8	15.7	TH	1028	4.7	15.4	FR	1001	4.3	14.1	TH	0858	4.5	14.8	FR	0821	4.2	13.8
LU	1624	2.9	9.5	TU	1721	2.5	8.2	TH	1734	1.8	5.9	FR	1746	1.9	6.2	TH	1554	1.5	4.9	FR	1547	1.7	5.6
	2058	3.7	12.1	MA	2243	3.4	11.2	JE				VE				JE	2233	4.2	13.8	VE	2304	3.8	12.5
5	0330	1.7	5.6	20	0355	2.6	8.5	5	0003	3.9	12.8	20	0123	3.7	12.1	5	0354	3.0	9.8	20	0322	3.5	11.5
TU	1043	4.9	16.1		1054	4.6	15.1	FR	0501	3.0	9.8	SA	0431	3.6	11.8	FR	0937	4.4	14.4	SA	0837	4.1	13.5
MA	1721	2.6	8.5	WE	1813	2.2	7.2	VE	1108	4.6	15.1	SA	1023	4.2	13.8	FR	1655	1.4	4.6	SA	1632	1.6	5.2
	2227	3.6	11.8	ME				VE	1837	1.5	4.9	SA	1837	1.8	5.9	VE				SA			
6	0422	2.1	6.9	21	0015	3.4	11.2	6	0147	4.0	13.1	21	0309	3.9	12.8	6	0004	4.1	13.5	21	0030	3.9	12.8
WE	1120	4.8	15.7		0435	3.0	9.8	SA	0616	3.5	11.5	SU	0620	3.8	12.5	SA	0504	3.4	11.2	SU	0433	3.7	12.1
ME	1819	2.2	7.2	TH	1123	4.5	14.8	SA	1151	4.6	15.1	SU	1055	4.1	13.5	SA	1022	4.3	14.1	SU	0857	4.0	13.1
				JE	1902	2.0	6.6	SA	1938	1.1	3.6	DI	1927	1.6	5.2	SA	1802	1.2	3.9	DI	1725	1.6	5.2
7	0005	3.6	11.8	22	0204	3.6	11.8	7	0324	4.2	13.8	22	0355	4.2	13.8	7	0148	4.2	13.8	22	0154	4.1	13.5
TH	0521	2.6	8.5		0526	3.4	11.2	TH	0743	3.7	12.1	MO	0827	3.8	12.5	TH	0638	3.6	11.8	MO	0657	3.8	12.5
JE	1157	4.8	15.7	FR	1150	4.4	14.4	SU	1241	4.5	14.8	MO	1152	4.0	13.1	SU	1117	4.2	13.8	MO	0936	3.8	12.5
	1915	1.7	5.6	VE	1946	1.8	5.9	DI	2035	0.9	3.0	LU	2017	1.4	4.6	DI	1909	1.1	3.6	LU	1825	1.5	4.9
8	0142	3.8	12.5	23	0345	3.8	12.5	8	0432	4.5	14.8	23	0423	4.4	14.4	8	0313	4.4	14.4	23	0245	4.3	14.1
FR	0628	3.1	10.2		0651	3.7	12.1	MO	0905	3.8	12.5	TU	0935	3.7	12.1	MO	0813	3.7	12.1	TU	0840	3.6	11.8
VE	1235	4.8	15.7	SA	1218	4.3	14.1	MO	1336	4.5	14.8	TU	1312	4.0	13.1	MO	1224	4.1	13.5	TU	1115	3.7	12.1
	2007	1.3	4.3	SA	2026	1.6	5.2	LU	2128	0.6	2.0	MA	2104	1.2	3.9	LU	2012	1.0	3.3	MA	1926	1.4	4.6
9	0312	4.1	13.5	24	0437	4.1	13.5	9	0523	4.7	15.4	24	0449	4.6	15.1	9	0410	4.5	14.8	24	0320	4.4	14.4
SA	0743	3.4	11.2		0827	3.9	12.8	TU	1012	3.8	12.5	WE	1018	3.5	11.5	TU	0924	3.6	11.8	WE	0921	3.3	10.8
SA	1315	4.8	15.7	SU	1252	4.3	14.1	TU	1435	4.5	14.8	WE	1428	4.1	13.5	TU	1338	4.1	13.5	WE	1311	3.7	12.1
	2057	0.9	3.0	DI	2103	1.3	4.3	MA	2217	0.5	1.6	ME	2150	1.0	3.3	MA	2109	1.0	3.3	ME	2024	1.4	4.6
10	0427	4.4	14.4	25	0509	4.4	14.4	10	0602	4.8	15.7	25	0515	4.7	15.4	10	0452	4.6	15.1	25	0351	4.6	15.1
SU	0855	3.7	12.1		0939	3.9	12.8	TH	1108	3.7	12.1	TH	1055	3.2	10.5	WE	1017	3.4	11.2	TH	0953	3.0	9.8
DI	1358	4.8	15.7	MO	1337	4.3	14.1	WE	1536	4.5	14.8	TH	1534	4.2	13.8	WE	1448	4.2	13.8	TH	1435	3.8	12.5
	2144	0.5	1.6	LU	2141	1.1	3.6	ME	2302	0.6	2.0	JE	2235	1.0	3.3	ME	2200	1.0	3.3	JE	2118	1.3	4.3
11	0527	4.7	15.4	26	0535	4.6	15.1	11	0636	4.8	15.7	26	0543	4.8	15.7	11	0524	4.6	15.1	26	0419	4.7	15.4
MO	1003	3.8	12.5		1032	3.8	12.5	TH	1157	3.4	11.2	FR	1132	2.9	9.5	TH	1059	3.1	10.2	FR	1026	2.6	8.5
LU	1445	4.8	15.7	TU	1432	4.3	14.1	TH	1634	4.4	14.4	FR	1632	4.3	14.1	TH	1551	4.2	13.8	FR	1540	4.1	13.5
	2231	0.3	1.0	MA	2219	0.9	3.0	JE	2345	0.7	2.3	VE	2319	1.0	3.3	JE	2246	1.1	3.6	VE	2208	1.4	4.6
12	0617	4.9	16.1	27	0602	4.7	15.4	12	0705	4.8	15.7	27	0613	4.9	16.1	12	0551	4.6	15.1	27	0448	4.7	15.4
TU	1107	3.9	12.8		1116	3.7	12.1	FR	1241	3.2	10.5	SA	1209	2.6	8.5	FR	1137	2.8	9.2	SA	1100	2.2	7.2
MA	1535	4.7	15.4	WE	1528	4.3	14.1	FR	1729	4.4	14.4	SA	1726	4.4	14.4	FR	1647	4.3	14.1	SA	1638	4.3	14.1
	2316	0.2	0.7	ME	2259	0.7	2.3	VE				SA				VE	2327	1.3	4.3	SA	2256	1.5	4.9
13	0700	5.0	16.4	28	0630	4.9	16.1	13	0025	0.9	3.0	28	0002	1.1	3.6	13	0614	4.6	15.1	28	0518	4.7	15.4
WE	1206	3.8	12.5		1158	3.5	11.5	SA	0732	4.8	15.7	SU	0643	4.9	16.1	SA	1213	2.5	8.2	SU	1137	1.8	5.9
ME	1628	4.6	15.1	TH	1624	4.3	14.1	SA	1324	2.9	9.5	SU	1247	2.3	7.5	SA	1739	4.3	14.1	SU	1732	4.5	14.8
				JE	2339	0.7	2.3	SA	1823	4.2	13.8	DI	1820	4.5	14.8	SA				DI	2341	1.7	5.6
14	0001	0.3	1.0	29	0700	5.0	16.4	14	0103	1.3	4.3	29	0005	1.6	5.2	14	0005	1.6	5.2	29	0548	4.7	15.4
TH	0739	5.0	16.4		1239	<																	

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	0200	2.7	8.9	16	0151	3.3	10.8	1	0259	3.4	11.2	16	0240	3.6	11.8	1	0535	3.1	10.2	16	0438	3.2	10.5
TH	0730	4.5	14.8		0654	4.2	13.8		0728	4.2	13.8		0624	4.0	13.1		0919	3.5	11.5		0809	3.5	11.5
JE	1427	0.9	3.0	FR	1419	1.2	3.9	SA	1454	0.6	2.0	SU	1419	0.9	3.0	TU	1617	1.3	4.3	WE	1523	1.3	4.3
	2123	4.6	15.1	VE	2140	4.2	13.8	SA	2232	4.7	15.4	DI	2214	4.5	14.8	MA	2356	4.7	15.4	ME	2302	4.7	15.4
2	0255	3.0	9.8	17	0232	3.5	11.5	2	0420	3.4	11.2	17	0351	3.6	11.8	2	0642	2.8	9.2	17	0538	2.9	9.5
FR	0808	4.3	14.1		0710	4.1	13.5		0818	3.9	12.8		0656	3.8	12.5		1056	3.3	10.8		0938	3.3	10.8
VE	1520	0.9	3.0	SA	1455	1.3	4.3	SU	1550	0.8	2.6	MO	1501	1.0	3.3	WE	1714	1.7	5.6	TH	1614	1.6	5.2
	2236	4.5	14.8	SA	2239	4.2	13.8	DI	2342	4.7	15.4	LU	2305	4.5	14.8	ME				JE	2340	4.7	15.4
3	0402	3.3	10.8	18	0332	3.6	11.8	3	0553	3.4	11.2	18	0520	3.5	11.5	3	0039	4.6	15.1	18	0633	2.5	8.2
SA	0852	4.2	13.8		0729	3.9	12.8		0923	3.6	11.8		0743	3.6	11.8		0738	2.4	7.9		1127	3.3	10.8
SA	1620	1.0	3.3	SU	1537	1.3	4.3	MO	1652	1.1	3.6	TU	1550	1.2	3.9	TH	1238	3.3	10.8	FR	1711	2.1	6.9
				DI	2345	4.2	13.8	LU				MA	2353	4.6	15.1	JE	1817	2.2	7.2	VE			
4	0001	4.4	14.4	19	0513	3.7	12.1	4	0047	4.6	15.1	19	0639	3.2	10.5	4	0116	4.5	14.8	19	0016	4.7	15.4
SU	0532	3.5	11.5		0753	3.8	12.5		0716	3.1	10.2		0912	3.3	10.8		0823	2.1	6.9		0723	2.0	6.6
DI	0944	4.0	13.1	MO	1629	1.4	4.6	TU	1056	3.4	11.2	WE	1647	1.5	4.9	FR	1410	3.4	11.2	SA	1308	3.4	11.2
	1727	1.1	3.6	LU				MA	1758	1.4	4.6	ME				VE	1922	2.5	8.2	SA	1817	2.5	8.2
5	0127	4.4	14.4	20	0048	4.3	14.1	5	0140	4.5	14.8	20	0037	4.6	15.1	5	0149	4.4	14.4	20	0050	4.7	15.4
MO	0713	3.5	11.5		0726	3.5	11.5		0816	2.8	9.2		0729	2.9	9.5		0902	1.8	5.9		0808	1.5	4.9
LU	1057	3.8	12.5	TU	0850	3.5	11.5	WE	1241	3.4	11.2	TH	1125	3.2	10.5	SA	1527	3.7	12.1	SU	1435	3.7	12.1
	1837	1.2	3.9	MA	1730	1.5	4.9	ME	1905	1.7	5.6	JE	1751	1.8	5.9	SA	2025	2.8	9.2	DI	1926	2.9	9.5
6	0234	4.5	14.8	21	0137	4.4	14.4	6	0223	4.5	14.8	21	0114	4.6	15.1	6	0218	4.3	14.1	21	0125	4.7	15.4
TU	0830	3.3	10.8		0818	3.2	10.5		0859	2.5	8.2		0808	2.4	7.9		0936	1.5	4.9		0852	1.0	3.3
MA	1229	3.7	12.1	WE	1115	3.4	11.2	TH	1409	3.5	11.5	FR	1314	3.4	11.2	SU	1631	3.9	12.8	MO	1550	4.1	13.5
	1944	1.3	4.3	ME	1837	1.6	5.2	JE	2009	2.0	6.6	VE	1858	2.1	6.9	DI	2122	3.1	10.2	LU	2035	3.2	10.5
7	0323	4.5	14.8	22	0216	4.5	14.8	7	0256	4.4	14.4	22	0148	4.6	15.1	7	0244	4.3	14.1	22	0202	4.7	15.4
WE	0923	3.0	9.8		0849	2.9	9.5		0936	2.2	7.2		0845	1.9	6.2		1009	1.2	3.9		0936	0.5	1.6
ME	1356	3.8	12.5	TH	1316	3.5	11.5	FR	1520	3.7	12.1	SA	1436	3.7	12.1	MO	1723	4.1	13.5	TU	1654	4.4	14.4
	2044	1.4	4.6	JE	1942	1.7	5.6	VE	2106	2.2	7.2	SA	2004	2.3	7.5	LU	2211	3.3	10.8	MA	2140	3.4	11.2
8	0359	4.5	14.8	23	0249	4.6	15.1	8	0324	4.3	14.1	23	0220	4.7	15.4	8	0309	4.3	14.1	23	0243	4.8	15.7
TH	1003	2.8	9.2		0921	2.4	7.9		1009	1.9	6.2		0922	1.4	4.6		1040	1.0	3.3		1021	0.1	0.3
JE	1507	3.9	12.8	FR	1438	3.7	12.1	SA	1619	3.9	12.8	SU	1544	4.1	13.5	TU	1808	4.3	14.1	WE	1750	4.7	15.4
	2137	1.6	5.2	VE	2043	1.8	5.9	SA	2155	2.5	8.2	DI	2105	2.6	8.5	MA	2255	3.5	11.5	ME	2242	3.6	11.8
9	0428	4.4	14.4	24	0320	4.6	15.1	9	0348	4.3	14.1	24	0253	4.7	15.4	9	0333	4.2	13.8	24	0327	4.7	15.4
FR	1037	2.4	7.9		0954	1.9	6.2		1040	1.6	5.2		1001	0.9	3.0		1110	0.9	3.0		1106	-0.1	-0.3
VE	1607	4.0	13.1	SA	1542	4.1	13.5	SU	1711	4.1	13.5	MO	1644	4.4	14.4	WE	1846	4.4	14.4	TH	1842	4.9	16.1
	2224	1.8	5.9	SA	2138	2.0	6.6	DI	2238	2.7	8.9	LU	2202	2.9	9.5	ME	2336	3.6	11.8	JE	2344	3.7	12.1
10	0452	4.4	14.4	25	0350	4.7	15.4	10	0411	4.3	14.1	25	0327	4.7	15.4	10	0358	4.2	13.8	25	0415	4.6	15.1
SA	1110	2.1	6.9		1029	1.5	4.9		1111	1.3	4.3		1042	0.4	1.3		1140	0.7	2.3		1152	-0.1	-0.3
SA	1659	4.1	13.5	SU	1640	4.4	14.4	MO	1758	4.2	13.8	TU	1741	4.7	15.4	TH	1920	4.5	14.8	FR	1930	5.0	16.4
	2305	2.0	6.6	DI	2229	2.2	7.2	LU	2317	3.0	9.8	MA	2256	3.1	10.2	JE				VE			
11	0514	4.4	14.4	26	0421	4.7	15.4	11	0434	4.3	14.1	26	0404	4.7	15.4	11	0016	3.7	12.1	26	0046	3.6	11.8
SU	1142	1.9	6.2		1107	1.0	3.3		1141	1.1	3.6		1124	0.1	0.3		0426	4.2	13.8		0506	4.5	14.8
DI	1748	4.2	13.8	MO	1735	4.6	15.1	TU	1841	4.3	14.1	WE	1836	4.9	16.1	FR	1211	0.6	2.0	SA	1238	0.0	0.0
	2341	2.3	7.5	LU	2318	2.4	7.9	MA	2352	3.2	10.5	ME	2351	3.3	10.8	VE	1953	4.6	15.1	SA	2016	5.0	16.4
12	0536	4.4	14.4	27	0453	4.7	15.4	12	0455	4.3	14.1	27	0444	4.7	15.4	12	0059	3.7	12.1	27	0148	3.5	11.5
MO	1214	1.6	5.2		1147	0.7	2.3		1210	1.0	3.3		1208	0.0	0.0		0458	4.2	13.8		0600	4.3	14.1
LU	1834	4.2	13.8	TU	1830	4.8	15.7	WE	1922	4.4	14.4	TH	1931	5.0	16.4	SA	1243	0.6	2.0	SU	1324	0.2	0.7
				MA				ME				JE				SA	2027	4.7	15.4	DI	2059	5.0	16.4
13	0015	2.5	8.2	28	0007	2.7	8.9	13	0026	3.3	10.8	28	0050	3.4	11.2	13	0146	3.6	11.8	28	0250	3.3	10.8
TU	0558	4.4	14.4		0528	4.7	15.4		0515	4.2	13.8		0527	4.5	14.8		0535	4.1	13.5		0658	4.0	13.1
MA	1245	1.4	4.6	WE	1229	0.4	1.3	TH	1240	0.9	3.0	FR	1254	0.0	0.0	SU	1318	0.6	2.0	MO	1409	0.6	2.0
	1919	4.2	13.8	ME	1926	4.9	16.1	JE	2002	4.4	14.4	VE	2025	5.0	16.4	DI	2103	4.7	15.4	LU	2141	5.0	16.4
14	0046	2.8	9.2	29	0058	3.0	9.8	14	0103	3.5	11.5	29	0153	3.5	11.5	14	0239	3.6	11.8	29	0350	3.0	9.8
WE	0619	4.3	14.1		0605	4.6	15.1		0536	4.2	13.8		0613	4.3	14.1		0616	3.9	12.8		0802	3.7	12.1
ME	1316	1.3	4.3	TH	1314	0.3	1.0	FR	1310	0.8	2.6	SA	1341	0.2	0.7	MO	1356	0.8	2.6	TU	1455	1.1	3.6
	2004	4.2	13.8	JE	2024	4.9	16.1	VE	2043	4.4	14.4	SA	2120	5.0	16.4	LU	2142	4.7	15.4	MA	2221	4.9	16.1
15	0117	3.1	10.2	30	0154	3.2	10.5	15	0146	3.6	11.8	30	0304	3.5	11.5	15	0337	3.4	11.2	30	0450	2.8	9.2
TH	0637	4.3	14.1		0645	4.4	14.4		0559	4.1	13.5		0704	4.1	13.5		0705	3.7	12.1		0917	3.5	11.5
JE	1347	1.3	4.3	FR	1402	0.4	1.3	SA	1343	0.9	3.0	SU	1431	0.5	1.6	TU	1437	1.0	3.3	WE	1541	1.6	5.2
	2050	4.2	13.8	VE	2126	4.8	15.7	SA	2126	4.5	14.8	DI	2215	4.9	16.1	MA	2222	4.7	15.4	ME	2259	4.7	15.4
		</																					

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	0549	2.5	8.2	16	0443	2.4	7.9	1	0634	1.8	5.9	16	0555	1.4	4.6	1	0708	1.6	5.2	16	0735	1.0	3.3	
TH	1044	3.3	10.8		0950	3.5	11.5		1342	3.5	11.5		1304	3.9	12.8		1550	4.1	13.5		1536	4.5	14.8	
JE	1628	2.1	6.9	FR	1548	2.0	6.6	SU	1719	3.3	10.8	MO	1733	3.4	11.2	WE	2059	3.8	12.5	TH	2059	3.5	11.5	
	2335	4.6	15.1	VE	2244	4.6	15.1	DI	2328	4.2	13.8	LU	2309	4.4	14.4	ME	2315	3.8	12.5	JE				
2	0645	2.2	7.2	17	0540	2.1	6.9	2	0725	1.6	5.2	17	0659	1.1	3.6	2	0759	1.4	4.6	17	0105	4.0	13.1	
	1221	3.3	10.8		1124	3.5	11.5		1536	3.8	12.5		1449	4.1	13.5		1616	4.3	14.1		0837	1.0	3.3	
FR	1721	2.5	8.2	SA	1641	2.5	8.2	MO	1848	3.6	11.8	TU	1903	3.7	12.1	TH	2151	3.6	11.8	FR	1620	4.5	14.8	
VE				SA	2320	4.6	15.1	LU	2357	4.1	13.5	MA	2359	4.4	14.4	JE				VE	2153	3.3	10.8	
3	0009	4.5	14.8	18	0637	1.7	5.6	3	0810	1.4	4.6	18	0800	0.8	2.6	3	0051	3.7	12.1	18	0224	4.0	13.1	
	0735	1.9	6.2		1303	3.6	11.8		1637	4.0	13.1		1604	4.3	14.1		0848	1.3	4.3		0932	1.0	3.3	
SA	1401	3.4	11.2	SU	1744	3.0	9.8	TU	2035	3.8	12.5	WE	2034	3.7	12.1	FR	1638	4.4	14.4	SA	1654	4.6	15.1	
SA	1823	3.0	9.8	DI	2357	4.6	15.1	MA				ME			VE	2219	3.4	11.2	SA	2236	3.0	9.8		
4	0041	4.4	14.4	19	0733	1.2	3.9	4	0031	4.1	13.5	19	0059	4.4	14.4	4	0216	3.8	12.5	19	0332	4.1	13.5	
	0819	1.6	5.2		1441	3.9	12.8		0851	1.3	4.3		0857	0.6	2.0		0933	1.2	3.9		1022	1.1	3.6	
SU	1533	3.7	12.1	MO	1859	3.4	11.2	WE	1711	4.2	13.8	TH	1654	4.5	14.8	SA	1659	4.5	14.8	SU	1721	4.5	14.8	
DI	1936	3.3	10.8	LU				ME	2150	3.8	12.5	JE	2147	3.7	12.1	SA	2247	3.1	10.2	DI	2314	2.7	8.9	
5	0111	4.3	14.1	20	0037	4.6	15.1	5	0118	4.0	13.1	20	0207	4.4	14.4	5	0323	4.0	13.1	20	0431	4.2	13.8	
	0858	1.4	4.6		0825	0.8	2.6		0930	1.1	3.6		0949	0.5	1.6		1017	1.1	3.6		1106	1.4	4.6	
MO	1642	3.9	12.8	TU	1603	4.2	13.8	TH	1735	4.4	14.4	FR	1734	4.7	15.4	SU	1724	4.6	15.1	MO	1746	4.5	14.8	
LU	2049	3.6	11.8	MA	2020	3.6	11.8	JE	2238	3.7	12.1	VE	2244	3.5	11.5	DI	2316	2.8	9.2	LU	2351	2.3	7.5	
6	0140	4.2	13.8	21	0122	4.6	15.1	6	0216	4.0	13.1	21	0313	4.4	14.4	6	0420	4.1	13.5	21	0526	4.3	14.1	
	0933	1.2	3.9		0915	0.4	1.3		1008	0.9	3.0		1038	0.5	1.6		1100	1.2	3.9		1146	1.6	5.2	
TU	1730	4.2	13.8	WE	1704	4.5	14.8	FR	1756	4.5	14.8	SA	1808	4.7	15.4	MO	1749	4.7	15.4	TU	1810	4.5	14.8	
MA	2152	3.7	12.1	ME	2134	3.8	12.5	VE	2314	3.6	11.8	SA	2333	3.3	10.8	LU	2349	2.5	8.2	MA				
7	0209	4.2	13.8	22	0213	4.6	15.1	7	0315	4.1	13.5	22	0416	4.3	14.1	7	0513	4.3	14.1	22	0027	2.0	6.6	
	1007	1.0	3.3		1004	0.2	0.7		1046	0.8	2.6		1124	0.6	2.0		1142	1.3	4.3		0618	4.3	14.1	
WE	1805	4.4	14.4	TH	1753	4.7	15.4	SA	1819	4.6	15.1	SU	1838	4.7	15.4	TU	1817	4.7	15.4	WE	1224	2.0	6.6	
ME	2243	3.8	12.5	JE	2241	3.8	12.5	SA	2348	3.4	11.2	DI			MA			ME	1834	4.5	14.8			
8	0243	4.2	13.8	23	0308	4.6	15.1	8	0411	4.1	13.5	23	0017	3.0	9.8	8	0024	2.1	6.9	23	0103	1.8	5.9	
	1039	0.8	2.6		1052	0.1	0.3		1124	0.8	2.6		0515	4.3	14.1		0604	4.4	14.4		0709	4.2	13.8	
TH	1834	4.5	14.8	FR	1835	4.8	15.7	SU	1844	4.7	15.4	MO	1206	0.9	3.0	WE	1224	1.5	4.9	TH	1259	2.3	7.5	
JE	2328	3.8	12.5	VE	2341	3.6	11.8	DI				LU	1905	4.7	15.4	ME	1846	4.7	15.4	JE	1859	4.5	14.8	
9	0322	4.2	13.8	24	0406	4.5	14.8	9	0022	3.1	10.2	24	0059	2.6	8.5	9	0102	1.8	5.9	24	0139	1.6	5.2	
	1112	0.7	2.3		1138	0.1	0.3		0504	4.2	13.8		0611	4.2	13.8		0656	4.5	14.8		0800	4.2	13.8	
FR	1859	4.6	15.1	SA	1914	4.9	16.1	MO	1203	0.8	2.6	TU	1246	1.2	3.9	TH	1305	1.8	5.9	FR	1332	2.6	8.5	
VE				SA				LU	1911	4.8	15.7	MA	1932	4.7	15.4	JE	1916	4.6	15.1	VE	1922	4.4	14.4	
10	0008	3.7	12.1	25	0037	3.4	11.2	10	0059	2.9	9.5	25	0140	2.4	7.9	10	0143	1.6	5.2	25	0215	1.5	4.9	
	0406	4.2	13.8		0505	4.4	14.4		0555	4.2	13.8		0706	4.1	13.5		0750	4.4	14.4		0853	4.1	13.5	
SA	1146	0.6	2.0	SU	1223	0.3	1.0	TU	1242	1.0	3.3	WE	1323	1.6	5.2	FR	1347	2.2	7.2	SA	1405	3.0	9.8	
SA	1927	4.7	15.4	DI	1949	4.9	16.1	MA	1940	4.8	15.7	ME	1959	4.7	15.4	VE	1947	4.6	15.1	SA	1944	4.3	14.1	
11	0048	3.6	11.8	26	0129	3.2	10.5	11	0138	2.6	8.5	26	0221	2.1	6.9	11	0227	1.4	4.6	26	0252	1.5	4.9	
	0453	4.1	13.5		0603	4.2	13.8		0646	4.2	13.8		0802	4.0	13.1		0851	4.3	14.1		0951	4.0	13.1	
SU	1222	0.6	2.0	MO	1306	0.6	2.0	WE	1322	1.2	3.9	TH	1359	2.0	6.6	SA	1432	2.6	8.5	SU	1441	3.3	10.8	
DI	1956	4.8	15.7	LU	2022	4.9	16.1	ME	2011	4.7	15.4	JE	2026	4.6	15.1	SA	2020	4.5	14.8	DI	2001	4.2	13.8	
12	0130	3.4	11.2	27	0218	2.9	9.5	12	0219	2.4	7.9	27	0303	2.0	6.6	12	0317	1.3	4.3	27	0330	1.5	4.9	
	0541	4.1	13.5		0702	4.0	13.1		0742	4.1	13.5		0901	3.8	12.5		1000	4.2	13.8		1059	4.0	13.1	
MO	1259	0.7	2.3	TU	1347	1.0	3.3	TH	1403	1.6	5.2	FR	1433	2.4	7.9	SU	1523	3.0	9.8	MO	1527	3.6	11.8	
LU	2027	4.8	15.7	MA	2055	4.8	15.7	JE	2042	4.7	15.4	VE	2053	4.5	14.8	DI	2056	4.4	14.4	LU	2014	4.0	13.1	
13	0214	3.2	10.5	28	0307	2.6	8.5	13	0305	2.1	6.9	28	0346	1.8	5.9	13	0414	1.2	3.9	28	0412	1.5	4.9	
	0631	4.0	13.1		0803	3.8	12.5		0844	4.0	13.1		1006	3.7	12.1		1124	4.2	13.8		1221	4.0	13.1	
TU	1338	0.9	3.0	WE	1427	1.5	4.9	FR	1445	2.0	6.6	SA	1507	2.9	9.5	MO	1628	3.4	11.2	TU	1650	3.8	12.5	
MA	2100	4.8	15.7	ME	2127	4.8	15.7	VE	2114	4.6	15.1	SA	2118	4.3	14.1	LU	2138	4.2	13.8	MA	2021	3.9	12.8	
14	0259	3.0	9.8	29	0356	2.4	7.9	14	0355	1.9	6.2	29	0432	1.8	5.9	14	0519	1.2	3.9	29	0502	1.6	5.2	
	0726	3.8	12.5		0910	3.6	11.8		0956	3.9	12.8		1124	3.6	11.8		1304	4.2	13.8		1341	4.1	13.5	
WE	1419	1.1	3.6	TH	1506	1.9	6.2	SA	1530	2.5	8.2	SU	1544	3.2	10.5	TU	1759	3.6	11.8	WE				
ME	2135	4.8	15.7	JE	2158	4.7	15.4	SA	2149	4.5	14.8	DI	2140	4.2	13.8	MA	2230	4.1	13.5	ME				
15	0349	2.7	8.9	30	0447	2.2	7.2	15	0453	1.6	5.2	30	0522	1.7	5.6	15	0628	1.1	3.6	30	0559	1.6	5.2	
	0831	3.7	12.1		1025	3.5	11.5		1122	3.8	12.5		1309	3.7	12.1		1435	4.3	14.1		1430	4.3	14.1	
TH	1502	1.5	4.9	FR	1544	2.4	7.9	SU	1623	2.9	9.5	MO	1638	3.6	11.8	WE	1942	3.6	11.8	TH				
JE	2209	4.7	15.4	VE	2229	4.5	14.8	DI	2226	4.5	14.8	LU	2159	4.0	13.1	ME	2341	4.0	13.1	JE				
				31	0541	2.0	6.6																	

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	0659	1.6	5.2	16	0126	3.7	12.1	1	0221	3.6	11.8	16	0404	4.0	13.1	1	0325	4.1	13.5	16	0518	4.3	14.1
FR	1502	4.4	14.4		0811	1.5	4.9	MO	0812	2.1	6.9	TU	0932	2.7	8.9	WE	0832	2.9	9.5	TH	0956	3.6	11.8
VE	2125	3.3	10.8	SA	1527	4.5	14.8	MO	1451	4.7	15.4	TU	1521	4.5	14.8	WE	1420	4.8	15.7	TH	1447	4.4	14.4
				SA	2139	2.7	8.9	LU	2135	2.0	6.6	MA	2221	1.6	5.2	ME	2137	1.0	3.3	JE	2226	1.1	3.6
2	0051	3.5	11.5	17	0245	3.9	12.8	2	0327	4.0	13.1	17	0501	4.2	13.8	2	0427	4.4	14.4	17	0607	4.4	14.4
SA	0759	1.6	5.2		0909	1.7	5.6		0910	2.3	7.5		1019	3.0	9.8		0933	3.2	10.5		1046	3.8	12.5
SA	1529	4.5	14.8	SU	1558	4.5	14.8	TU	1520	4.7	15.4	WE	1545	4.4	14.4	TH	1455	4.8	15.7	FR	1514	4.4	14.4
SA	2145	3.0	9.8	DI	2215	2.4	7.9	MA	2208	1.5	4.9	ME	2254	1.3	4.3	JE	2217	0.6	2.0	VE	2259	0.9	3.0
3	0222	3.7	12.1	18	0350	4.0	13.1	3	0425	4.3	14.1	18	0553	4.4	14.4	3	0524	4.7	15.4	18	0648	4.6	15.1
FR	0855	1.6	5.2		0959	1.9	6.2		1003	2.5	8.2		1101	3.2	10.5		1030	3.4	11.2		1131	3.9	12.8
SU	1556	4.6	15.1	MO	1623	4.5	14.8	WE	1550	4.7	15.4	TH	1610	4.4	14.4	FR	1532	4.8	15.7	SA	1541	4.4	14.4
DI	2212	2.6	8.5	LU	2249	2.0	6.6	ME	2244	1.1	3.6	JE	2326	1.1	3.6	VE	2259	0.2	0.7	SA	2331	0.8	2.6
4	0328	3.9	12.8	19	0446	4.2	13.8	4	0519	4.6	15.1	19	0640	4.5	14.8	4	0618	5.0	16.4	19	0722	4.7	15.4
MO	0946	1.7	5.6		1044	2.2	7.2		1054	2.7	8.9		1141	3.4	11.2		1126	3.6	11.8		1215	3.9	12.8
MO	1622	4.6	15.1	TU	1646	4.4	14.4	TH	1622	4.7	15.4	FR	1633	4.4	14.4	SA	1612	4.8	15.7	SU	1611	4.4	14.4
LU	2242	2.1	6.9	MA	2322	1.7	5.6	JE	2323	0.7	2.3	VE	2358	0.9	3.0	SA	2343	0.0	0.0	DI			
5	0424	4.2	13.8	20	0538	4.3	14.1	5	0612	4.9	16.1	20	0723	4.5	14.8	5	0710	5.1	16.7	20	0002	0.8	2.6
SA	1033	1.8	5.9		1124	2.5	8.2		1143	3.0	9.8		1220	3.6	11.8		1225	3.7	12.1		0753	4.7	15.4
TU	1650	4.7	15.4	WE	1710	4.4	14.4	FR	1656	4.7	15.4	SA	1656	4.4	14.4	SU	1657	4.7	15.4	MO	1258	3.9	12.8
MA	2315	1.7	5.6	ME	2355	1.5	4.9	VE				SA			DI			MO	1644	4.3	14.1		
6	0517	4.5	14.8	21	0627	4.4	14.4	6	0004	0.4	1.3	21	0029	0.9	3.0	6	0029	0.0	0.0	21	0033	0.8	2.6
WE	1119	1.9	6.2		1201	2.8	9.2		0706	5.0	16.4		0804	4.6	15.1		0802	5.2	17.1		0823	4.8	15.7
ME	1719	4.7	15.4	TH	1733	4.4	14.4	SA	1234	3.2	10.5	SU	1300	3.7	12.1	MO	1327	3.7	12.1	TU	1342	3.8	12.5
	2352	1.4	4.6	JE				SA	1732	4.7	15.4	DI	1718	4.3	14.1	LU	1745	4.5	14.8	MA	1720	4.2	13.8
7	0608	4.7	15.4	22	0028	1.3	4.3	7	0047	0.3	1.0	22	0100	0.9	3.0	7	0116	0.2	0.7	22	0105	0.8	2.6
TH	1203	2.2	7.2		0715	4.4	14.4		0802	5.0	16.4		0843	4.6	15.1		0854	5.2	17.1		0853	4.8	15.7
JE	1749	4.7	15.4	FR	1236	3.0	9.8	SU	1329	3.4	11.2	MO	1346	3.8	12.5	TU	1435	3.6	11.8	WE	1429	3.7	12.1
				VE	1756	4.4	14.4	DI	1812	4.5	14.8	LU	1740	4.2	13.8	MA	1838	4.3	14.1	ME	1801	4.1	13.5
8	0030	1.1	3.6	23	0101	1.2	3.9	8	0134	0.3	1.0	23	0131	0.9	3.0	8	0205	0.4	1.3	23	0139	1.0	3.3
FR	0701	4.8	15.7		0802	4.4	14.4		0900	5.0	16.4		0923	4.6	15.1		0946	5.2	17.1		0924	4.9	16.1
VE	1248	2.5	8.2	SA	1311	3.3	10.8	MO	1432	3.5	11.5	TU	1441	3.8	12.5	WE	1545	3.5	11.5	TH	1518	3.6	11.8
	1821	4.6	15.1	SA	1817	4.3	14.1	LU	1855	4.3	14.1	MA	1804	4.1	13.5	ME	1938	4.0	13.1	JE	1848	3.9	12.8
9	0112	0.9	3.0	24	0134	1.1	3.6	9	0224	0.5	1.6	24	0205	1.0	3.3	9	0256	0.8	2.6	24	0216	1.1	3.6
SA	0756	4.8	15.7		0849	4.3	14.1		1003	4.9	16.1		1004	4.7	15.4		1037	5.1	16.7		0958	4.9	16.1
SA	1335	2.8	9.2	SU	1348	3.5	11.5	TU	1548	3.6	11.8	WE	1549	3.8	12.5	TH	1656	3.2	10.5	FR	1610	3.3	10.8
SA	1855	4.5	14.8	DI	1835	4.2	13.8	MA	1944	4.1	13.5	ME	1833	3.9	12.8	JE	2052	3.7	12.1	VE	1948	3.7	12.1
10	0157	0.8	2.6	25	0206	1.1	3.6	10	0318	0.8	2.6	25	0241	1.2	3.9	10	0350	1.3	4.3	25	0257	1.4	4.6
FR	0857	4.7	15.4		0939	4.3	14.1		1109	4.9	16.1		1046	4.7	15.4		1125	4.9	16.1		1033	4.8	15.7
SU	1427	3.1	10.2	MO	1434	3.7	12.1	WE	1716	3.5	11.5	TH	1708	3.6	11.8	FR	1802	2.9	9.5	SA	1705	3.0	9.8
DI	1931	4.4	14.4	LU	1849	4.1	13.5	ME	2047	3.8	12.5	JE	1915	3.7	12.1	VE	2223	3.5	11.5	SA	2107	3.5	11.5
11	0247	0.8	2.6	26	0240	1.2	3.9	11	0418	1.1	3.6	26	0324	1.4	4.6	11	0446	1.8	5.9	26	0342	1.8	5.9
MO	1005	4.6	15.1		1034	4.3	14.1		1211	4.8	15.7		1128	4.7	15.4		1208	4.8	15.7		1107	4.8	15.7
LU	1532	3.4	11.2	TU	1539	3.8	12.5	TH	1839	3.3	10.8	FR	1819	3.4	11.2	SA	1901	2.6	8.5	SU	1759	2.7	8.9
	2012	4.2	13.8	MA	1902	4.0	13.1	JE	2216	3.6	11.8	VE	2036	3.4	11.2	SA			DI	2249	3.4	11.2	
12	0343	0.9	3.0	27	0318	1.3	4.3	12	0523	1.4	4.6	27	0413	1.6	5.2	12	0005	3.5	11.5	27	0433	2.2	7.2
TU	1123	4.5	14.8		1133	4.4	14.4		1306	4.7	15.4		1207	4.7	15.4		0547	2.2	7.2		1141	4.8	15.7
MA	1657	3.6	11.8	WE	1735	3.8	12.5	FR	1943	2.9	9.5	SA	1907	3.0	9.8	SU	1246	4.7	15.4	MO	1850	2.2	7.2
	2101	4.0	13.1	ME	1907	3.8	12.5	VE				SA	2246	3.3	10.8	DI	1952	2.2	7.2	LU			
13	0447	1.1	3.6	28	0403	1.4	4.6	13	0004	3.5	11.5	28	0512	2.0	6.6	13	0141	3.6	11.8	28	0034	3.5	11.5
WE	1247	4.5	14.8		1228	4.4	14.4		0630	1.8	5.9		1243	4.7	15.4		0652	2.7	8.9		0534	2.7	8.9
ME	1839	3.5	11.5	TH				SA	1350	4.6	15.1	SU	1945	2.6	8.5	MO	1320	4.6	15.1	TU	1215	4.8	15.7
	2211	3.8	12.5	JE				SA	2031	2.6	8.5	DI			LU	2036	1.9	6.2	LU	1938	1.7	5.6	
14	0556	1.2	3.9	29	0458	1.6	5.2	14	0141	3.6	11.8	29	0045	3.4	11.2	14	0306	3.8	12.5	29	0208	3.8	12.5
TH	1357	4.6	15.1		1312	4.5	14.8		0737	2.1	6.9		0618	2.3	7.5		0758	3.0	9.8		0644	3.1	10.2
JE	2002	3.3	10.8	FR	2023	3.3	10.8	SU	1425	4.6	15.1	MO	1316	4.8	15.7	TU	1351	4.5	14.8	WE	1250	4.8	15.7
	2349	3.7	12.1	VE	2228	3.3	10.8	DI	2111	2.2	7.2	LU	2021	2.1	6.9	MA	2115	1.6	5.2	ME	2024	1.2	3.9
15	0706	1.4	4.6	30	0601	1.8	5.9	15	0259	3.8	12.5	30	0214	3.7	12.1	15	0418	4.0	13.1	30	0329	4.1	13.5
FR	1448	4.6	15.1		1349	4.6	15.1		0838	2.4	7.9		0726	2.6	8.5		0900	3.3	10.8		0758	3.5	11.5
VE	2057	3.0	9.8	SA	2039	2.9	9.5	MO	1455	4.5	14.8	TU	1348	4.8	15.7	WE	1419	4.5	14.8	TH	1327	4.8	15.7
				SA				LU	2147	1.9	6.2	MA	2059	1.5	4.9	ME	2151	1.3	4.3	JE	2109	0.7	2.3
				31	0053	3.4	11.																