

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	0346	5.9	19.4	16	0333	7.0	23.0	1	0423	6.0	19.7	16	0503	6.7	22.0	1	0339	6.2	20.3	16	0438	6.6	21.7
	0954	1.8	5.9		0948	0.7	2.3		1037	1.8	5.9		1125	1.0	3.3		0954	1.5	4.9		1102	1.1	3.6
WE	1557	5.9	19.4	TH	1558	7.0	23.0	SA	1642	5.8	19.0	SU	1737	6.3	20.7	SU	1602	6.0	19.7	MO	1716	6.1	20.0
ME	2215	1.6	5.2	JE	2217	0.6	2.0	SA	2255	1.7	5.6	DI	2353	1.2	3.9	DI	2213	1.6	5.2	LU	2330	1.5	4.9
2	0429	5.8	19.0	17	0429	6.9	22.6	2	0510	6.0	19.7	17	0605	6.5	21.3	2	0426	6.2	20.3	17	0541	6.4	21.0
	1040	2.0	6.6		1047	0.8	2.6		1127	1.7	5.6		1231	1.1	3.6		1045	1.5	4.9		1209	1.3	4.3
TH	1643	5.7	18.7	FR	1658	6.7	22.0	SU	1734	5.8	19.0	MO	1844	6.1	20.0	MO	1654	5.9	19.4	TU	1825	5.9	19.4
JE	2259	1.8	5.9	VE	2316	0.8	2.6	DI	2346	1.8	5.9	LU				LU	2306	1.7	5.6	MA			
3	0515	5.8	19.0	18	0528	6.8	22.3	3	0601	6.1	20.0	18	0059	1.4	4.6	3	0520	6.2	20.3	18	0038	1.6	5.2
	1128	2.0	6.6		1149	0.9	3.0		1220	1.6	5.2		0711	6.5	21.3		1141	1.5	4.9		0650	6.2	20.3
FR	1732	5.6	18.4	SA	1800	6.5	21.3	MO	1828	5.8	19.0	TU	1339	1.2	3.9	TU	1751	5.9	19.4	WE	1318	1.4	4.6
VE	2346	1.8	5.9	SA				LU				MA	1953	6.0	19.7	MA				ME	1935	5.9	19.4
4	0603	5.8	19.0	19	0017	1.0	3.3	4	0039	1.7	5.6	19	0205	1.5	4.9	4	0003	1.7	5.6	19	0147	1.7	5.6
	1217	1.9	6.2		0630	6.7	22.0		0653	6.2	20.3		0817	6.5	21.3		0617	6.3	20.7		0758	6.2	20.3
SA	1822	5.7	18.7	SU	1254	1.0	3.3	TU	1314	1.5	4.9	WE	1444	1.1	3.6	WE	1240	1.4	4.6	TH	1424	1.4	4.6
SA				DI	1906	6.3	20.7	MA	1922	5.9	19.4	ME	2058	6.1	20.0	ME	1851	6.0	19.7	JE	2039	6.0	19.7
5	0034	1.8	5.9	20	0120	1.2	3.9	5	0132	1.6	5.2	20	0307	1.4	4.6	5	0103	1.6	5.2	20	0249	1.6	5.2
	0650	6.0	19.7		0733	6.7	22.0		0745	6.4	21.0		0918	6.6	21.7		0716	6.5	21.3		0858	6.3	20.7
SU	1306	1.8	5.9	MO	1359	1.0	3.3	WE	1407	1.2	3.9	TH	1543	1.0	3.3	TH	1339	1.2	3.9	FR	1521	1.3	4.3
DI	1912	5.8	19.0	LU	2011	6.3	20.7	ME	2017	6.1	20.0	JE	2156	6.3	20.7	JE	1951	6.2	20.3	VE	2134	6.2	20.3
6	0122	1.7	5.6	21	0224	1.2	3.9	6	0226	1.5	4.9	21	0404	1.3	4.3	6	0202	1.4	4.6	21	0343	1.4	4.6
	0736	6.2	20.3		0836	6.7	22.0		0838	6.7	22.0		1012	6.7	22.0		0815	6.7	22.0		0950	6.4	21.0
MO	1354	1.5	4.9	TU	1502	0.9	3.0	TH	1500	1.0	3.3	FR	1635	0.9	3.0	FR	1437	1.0	3.3	SA	1609	1.2	3.9
LU	2000	6.0	19.7	MA	2114	6.3	20.7	JE	2110	6.3	20.7	VE	2246	6.4	21.0	VE	2049	6.4	21.0	SA	2219	6.3	20.7
7	0209	1.6	5.2	22	0324	1.2	3.9	7	0319	1.3	4.3	22	0453	1.2	3.9	7	0259	1.2	3.9	22	0428	1.3	4.3
	0821	6.4	21.0		0935	6.8	22.3		0931	6.9	22.6		1059	6.8	22.3		0912	6.9	22.6		1034	6.5	21.3
TU	1441	1.3	4.3	WE	1600	0.8	2.6	FR	1553	0.8	2.6	SA	1720	0.9	3.0	SA	1534	0.7	2.3	SU	1651	1.1	3.6
MA	2048	6.1	20.0	ME	2213	6.4	21.0	VE	2203	6.6	21.7	SA	2329	6.5	21.3	SA	2145	6.7	22.0	DI	2259	6.4	21.0
8	0256	1.4	4.6	23	0420	1.1	3.6	8	0413	1.0	3.3	23	0536	1.1	3.6	8	0356	0.9	3.0	23	0508	1.2	3.9
	0907	6.7	22.0		1029	6.9	22.6		1024	7.1	23.3		1142	6.8	22.3		1008	7.2	23.6		1112	6.6	21.7
WE	1527	1.0	3.3	TH	1654	0.7	2.3	SA	1646	0.5	1.6	SU	1759	0.9	3.0	SU	1629	0.5	1.6	MO	1726	1.1	3.6
ME	2136	6.3	20.7	JE	2305	6.5	21.3	SA	2256	6.8	22.3	DI				DI	2239	7.0	23.0	LU	2333	6.5	21.3
9	0343	1.3	4.3	24	0512	1.0	3.3	9	0506	0.8	2.6	24	0008	6.5	21.3	9	0452	0.6	2.0	24	0542	1.1	3.6
	0954	6.9	22.6		1119	7.0	23.0		1117	7.3	24.0		0615	1.1	3.6		1102	7.4	24.3		1147	6.6	21.7
TH	1615	0.8	2.6	FR	1742	0.6	2.0	SU	1739	0.3	1.0	MO	1219	6.8	22.3	MO	1722	0.3	1.0	TU	1759	1.1	3.6
JE	2224	6.5	21.3	VE	2353	6.6	21.7	DI	2348	7.0	23.0	LU	1835	0.9	3.0	LU	2331	7.2	23.6	MA			
10	0432	1.1	3.6	25	0559	1.0	3.3	10	0559	0.6	2.0	25	0042	6.5	21.3	10	0545	0.4	1.3	25	0005	6.6	21.7
	1042	7.1	23.3		1205	7.0	23.0		1210	7.5	24.6		0650	1.1	3.6		1155	7.5	24.6		0614	1.1	3.6
FR	1704	0.6	2.0	SA	1826	0.7	2.3	MO	1830	0.2	0.7	TU	1253	6.7	22.0	TU	1813	0.2	0.7	WE	1219	6.6	21.7
VE	2314	6.7	22.0	SA				LU				MA	1907	1.0	3.3	MA				ME	1829	1.1	3.6
11	0522	0.9	3.0	26	0035	6.6	21.7	11	0039	7.2	23.6	26	0115	6.5	21.3	11	0021	7.4	24.3	26	0036	6.6	21.7
	1132	7.3	24.0		0642	1.1	3.6		0652	0.4	1.3		0723	1.2	3.9		0636	0.2	0.7		0646	1.0	3.3
SA	1754	0.4	1.3	SU	1246	6.9	22.6	TU	1302	7.5	24.6	WE	1326	6.5	21.3	WE	1247	7.5	24.6	TH	1251	6.6	21.7
SA				DI	1906	0.8	2.6	MA	1921	0.1	0.3	ME	1939	1.1	3.6	ME	1903	0.2	0.7	JE	1900	1.1	3.6
12	0004	6.9	22.6	27	0115	6.5	21.3	12	0130	7.3	24.0	27	0146	6.4	21.0	12	0111	7.4	24.3	27	0107	6.6	21.7
	0613	0.8	2.6		0721	1.2	3.9		0743	0.3	1.0		0755	1.3	4.3		0726	0.1	0.3		0719	1.0	3.3
SU	1223	7.4	24.3	MO	1325	6.7	22.0	WE	1353	7.4	24.3	TH	1359	6.4	21.0	TH	1337	7.4	24.3	FR	1324	6.5	21.3
DI	1845	0.3	1.0	LU	1942	0.9	3.0	ME	2011	0.2	0.7	JE	2011	1.2	3.9	JE	1952	0.3	1.0	VE	1933	1.2	3.9
13	0055	7.0	23.0	28	0151	6.4	21.0	13	0220	7.3	24.0	28	0220	6.4	21.0	13	0159	7.4	24.3	28	0141	6.6	21.7
	0705	0.7	2.3		0758	1.3	4.3		0835	0.4	1.3		0830	1.3	4.3		0816	0.2	0.7		0754	1.1	3.6
MO	1315	7.4	24.3	TU	1401	6.5	21.3	TH	1445	7.3	24.0	FR	1435	6.3	20.7	FR	1427	7.2	23.6	SA	1401	6.4	21.0
LU	1937	0.2	0.7	MA	2017	1.1	3.6	JE	2102	0.4	1.3	VE	2046	1.4	4.6	VE	2041	0.5	1.6	SA	2010	1.3	4.3
14	0146	7.0	23.0	29	0226	6.3	20.7	14	0311	7.1	23.3	29	0257	6.3	20.7	14	0249	7.2	23.6	29	0219	6.6	21.7
	0758	0.6	2.0		0834	1.5	4.9		092														

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	0448	6.4	21.0	16	0017	1.8	5.9	1	0525	6.6	21.7	16	0053	1.9	6.2	1	0100	1.0	3.3	16	0149	1.9	6.2
	1111	1.3	4.3		0627	6.0	19.7		1149	1.0	3.3		0659	5.8	19.0		0712	6.7	22.0		0753	5.7	18.7
WE	1723	6.0	19.7	TH	1254	1.6	5.2	FR	1804	6.4	21.0	SA	1319	1.7	5.6	MO	1330	0.8	2.6	TU	1402	1.8	5.9
ME	2336	1.6	5.2	JE	1912	5.8	19.0	VE				SA	1936	5.8	19.0	LU	1943	6.9	22.6	MA	2014	6.0	19.7
2	0548	6.4	21.0	17	0125	1.8	5.9	2	0018	1.3	4.3	17	0149	1.9	6.2	2	0203	0.8	2.6	17	0230	1.7	5.6
	1213	1.2	3.9		0734	6.0	19.7		0630	6.6	21.7		0754	5.8	19.0		0814	6.8	22.3		0835	5.8	19.0
TH	1826	6.1	20.0	FR	1357	1.6	5.2	SA	1252	0.9	3.0	SU	1409	1.7	5.6	TU	1430	0.8	2.6	WE	1443	1.7	5.6
JE				VE	2013	5.9	19.4	SA	1906	6.5	21.3	DI	2023	6.0	19.7	MA	2041	7.0	23.0	ME	2053	6.3	20.7
3	0039	1.5	4.9	18	0224	1.7	5.6	3	0122	1.1	3.6	18	0236	1.7	5.6	3	0303	0.6	2.0	18	0310	1.5	4.9
	0652	6.5	21.3		0831	6.1	20.0		0734	6.8	22.3		0840	5.9	19.4		0914	6.8	22.3		0915	6.0	19.7
FR	1315	1.1	3.6	SA	1450	1.5	4.9	SU	1353	0.8	2.6	MO	1452	1.6	5.2	WE	1527	0.8	2.6	TH	1522	1.6	5.2
VE	1928	6.3	20.7	SA	2103	6.1	20.0	DI	2007	6.8	22.3	LU	2102	6.1	20.0	ME	2138	7.2	23.6	JE	2131	6.5	21.3
4	0141	1.3	4.3	19	0314	1.6	5.2	4	0223	0.9	3.0	19	0316	1.6	5.2	4	0400	0.5	1.6	19	0349	1.2	3.9
	0754	6.7	22.0		0920	6.2	20.3		0835	6.9	22.6		0920	6.0	19.7		1012	6.8	22.3		0955	6.2	20.3
SA	1415	0.9	3.0	SU	1535	1.4	4.6	MO	1452	0.7	2.3	TU	1530	1.6	5.2	TH	1623	0.7	2.3	FR	1601	1.4	4.6
SA	2028	6.6	21.7	DI	2145	6.2	20.3	LU	2104	7.0	23.0	MA	2138	6.3	20.7	JE	2232	7.3	24.0	VE	2210	6.7	22.0
5	0242	1.0	3.3	20	0356	1.4	4.6	5	0322	0.6	2.0	20	0352	1.4	4.6	5	0455	0.3	1.0	20	0428	1.0	3.3
	0854	6.9	22.6		1001	6.3	20.7		0933	7.0	23.0		0957	6.2	20.3		1107	6.9	22.6		1036	6.4	21.0
SU	1514	0.7	2.3	MO	1613	1.3	4.3	TU	1549	0.6	2.0	WE	1604	1.4	4.6	FR	1716	0.7	2.3	SA	1642	1.3	4.3
DI	2125	6.9	22.6	LU	2221	6.4	21.0	MA	2159	7.2	23.6	ME	2212	6.5	21.3	VE	2325	7.3	24.0	SA	2251	6.9	22.6
6	0340	0.7	2.3	21	0432	1.3	4.3	6	0418	0.4	1.3	21	0427	1.2	3.9	6	0548	0.3	1.0	21	0510	0.8	2.6
	0951	7.1	23.3		1037	6.4	21.0		1029	7.1	23.3		1032	6.3	20.7		1159	6.9	22.6		1118	6.5	21.3
MO	1610	0.5	1.6	TU	1647	1.3	4.3	WE	1643	0.5	1.6	TH	1639	1.3	4.3	SA	1808	0.7	2.3	SU	1724	1.2	3.9
LU	2219	7.1	23.3	MA	2254	6.5	21.3	ME	2252	7.4	24.3	JE	2246	6.7	22.0	SA				DI	2333	7.0	23.0
7	0435	0.4	1.3	22	0505	1.2	3.9	7	0512	0.2	0.7	22	0502	1.0	3.3	7	0015	7.3	24.0	22	0553	0.6	2.0
	1046	7.3	24.0		1110	6.5	21.3		1123	7.2	23.6		1108	6.4	21.0		0638	0.3	1.0		1202	6.6	21.7
TU	1703	0.4	1.3	WE	1719	1.2	3.9	TH	1735	0.5	1.6	FR	1714	1.2	3.9	SU	1250	6.8	22.3	MO	1809	1.1	3.6
MA	2312	7.3	24.0	ME	2325	6.6	21.7	JE	2342	7.5	24.6	VE	2322	6.8	22.3	DI	1857	0.8	2.6	LU			
8	0529	0.2	0.7	23	0538	1.0	3.3	8	0603	0.1	0.3	23	0538	0.8	2.6	8	0104	7.2	23.6	23	0018	7.1	23.3
	1139	7.4	24.3		1143	6.5	21.3		1214	7.1	23.3		1145	6.5	21.3		0727	0.4	1.3		0639	0.5	1.6
WE	1754	0.3	1.0	TH	1751	1.1	3.6	FR	1825	0.5	1.6	SA	1752	1.2	3.9	MO	1339	6.7	22.0	TU	1248	6.7	22.0
ME				JE	2357	6.7	22.0	VE				SA	2359	6.9	22.6	LU	1946	1.0	3.3	MA	1856	1.0	3.3
9	0002	7.5	24.6	24	0610	0.9	3.0	9	0032	7.5	24.6	24	0617	0.7	2.3	9	0152	7.0	23.0	24	0106	7.2	23.6
	0620	0.1	0.3		1217	6.6	21.7		0653	0.1	0.3		1225	6.6	21.7		0815	0.6	2.0		0727	0.4	1.3
TH	1230	7.4	24.3	FR	1824	1.1	3.6	SA	1304	7.0	23.0	SU	1832	1.1	3.6	TU	1427	6.5	21.3	WE	1337	6.8	22.3
JE	1843	0.3	1.0	VE				SA	1914	0.6	2.0	DI				MA	2035	1.2	3.9	ME	1946	0.9	3.0
10	0051	7.5	24.6	25	0031	6.8	22.3	10	0120	7.3	24.0	25	0040	7.0	23.0	10	0240	6.7	22.0	25	0156	7.2	23.6
	0709	0.1	0.3		0646	0.8	2.6		0742	0.3	1.0		0659	0.7	2.3		0903	0.9	3.0		0818	0.4	1.3
FR	1320	7.3	24.0	SA	1253	6.6	21.7	SU	1354	6.9	22.6	MO	1308	6.6	21.7	WE	1516	6.3	20.7	TH	1428	6.8	22.3
VE	1932	0.4	1.3	SA	1900	1.1	3.6	DI	2003	0.8	2.6	LU	1916	1.1	3.6	ME	2126	1.5	4.9	JE	2039	0.9	3.0
11	0139	7.4	24.3	26	0108	6.8	22.3	11	0209	7.1	23.3	26	0125	7.0	23.0	11	0330	6.4	21.0	26	0249	7.1	23.3
	0758	0.2	0.7		0724	0.8	2.6		0832	0.5	1.6		0745	0.6	2.0		0953	1.2	3.9		0911	0.5	1.6
SA	1410	7.0	23.0	SU	1332	6.5	21.3	MO	1444	6.6	21.7	TU	1355	6.6	21.7	TH	1608	6.0	19.7	FR	1522	6.8	22.3
SA	2021	0.7	2.3	DI	1940	1.2	3.9	LU	2053	1.1	3.6	MA	2003	1.1	3.6	JE	2218	1.7	5.6	VE	2135	0.9	3.0
12	0228	7.2	23.6	27	0149	6.8	22.3	12	0259	6.8	22.3	27	0213	7.0	23.0	12	0423	6.0	19.7	27	0345	7.0	23.0
	0849	0.4	1.3		0807	0.9	3.0		0923	0.8	2.6		0835	0.7	2.3		1044	1.5	4.9		1006	0.6	2.0
SU	1500	6.7	22.0	MO	1416	6.4	21.0	TU	1537	6.3	20.7	WE	1446	6.6	21.7	FR	1701	5.8	19.0	SA	1618	6.8	22.3
DI	2112	1.0	3.3	LU	2024	1.3	4.3	MA	2148	1.4	4.6	ME	2056	1.2	3.9	VE	2313	1.9	6.2	SA	2233	0.9	3.0
13	0319	6.9	22.6	28	0234	6.7	22.0	13	0354	6.4	21.0	28</											

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	0141	0.9	3.0	16	0143	1.7	5.6	1	0329	0.9	3.0	16	0242	1.2	3.9	1	0501	0.8	2.6	16	0401	0.6	2.0
WE	0753	6.5	21.3	TH	0749	5.7	18.7	SA	0943	6.3	20.7	SU	0852	6.1	20.0	TU	1112	6.5	21.3	WE	1011	6.9	22.6
ME	1407	1.0	3.3	JE	1357	1.8	5.9	SA	1551	1.2	3.9	SU	1500	1.5	4.9	MA	1720	1.0	3.3	WE	1623	0.7	2.3
	2019	6.9	22.6	JE	2009	6.2	20.3	SA	2202	6.9	22.6	DI	2112	6.7	22.0	MA	2326	6.9	22.6	ME	2234	7.3	24.0
2	0244	0.8	2.6	17	0228	1.5	4.9	2	0427	0.8	2.6	17	0333	1.0	3.3	2	0545	0.8	2.6	17	0452	0.4	1.3
TH	0856	6.5	21.3	FR	0836	5.9	19.4	SU	1040	6.4	21.0	MO	0943	6.4	21.0	WE	1154	6.6	21.7	TH	1101	7.2	23.6
JE	1507	1.0	3.3	FR	1443	1.7	5.6	SU	1647	1.1	3.6	MO	1551	1.2	3.9	WE	1803	1.0	3.3	TH	1715	0.4	1.3
	2119	7.0	23.0	VE	2054	6.4	21.0	DI	2256	7.0	23.0	LU	2202	7.0	23.0	ME				JE	2326	7.4	24.3
3	0344	0.7	2.3	18	0314	1.2	3.9	3	0520	0.6	2.0	18	0423	0.7	2.3	3	0008	6.8	22.3	18	0543	0.2	0.7
FR	0956	6.5	21.3	FR	0922	6.1	20.0	MO	1131	6.6	21.7	MO	1033	6.7	22.0	TH	0624	0.8	2.6	FR	1151	7.4	24.3
VE	1606	1.0	3.3	SA	1528	1.5	4.9	MO	1738	1.0	3.3	TU	1642	0.9	3.0	TH	1232	6.7	22.0	FR	1806	0.2	0.7
	2216	7.1	23.3	SA	2139	6.7	22.0	LU	2346	7.0	23.0	MA	2253	7.2	23.6	JE	1841	1.0	3.3	VE			
4	0441	0.6	2.0	19	0359	1.0	3.3	4	0608	0.6	2.0	19	0513	0.5	1.6	4	0045	6.7	22.0	19	0016	7.5	24.6
SA	1053	6.6	21.7	SU	1008	6.3	20.7	TU	1218	6.7	22.0	WE	1122	6.9	22.6	FR	0659	0.9	3.0	SA	0632	0.2	0.7
SA	1701	0.9	3.0	SU	1614	1.3	4.3	TU	1825	1.0	3.3	WE	1733	0.6	2.0	FR	1306	6.6	21.7	SA	1240	7.5	24.6
	2310	7.2	23.6	DI	2225	6.9	22.6	MA				ME	2343	7.4	24.3	VE	1916	1.1	3.6	SA	1856	0.1	0.3
5	0534	0.5	1.6	20	0445	0.8	2.6	5	0031	7.0	23.0	20	0603	0.3	1.0	5	0120	6.6	21.7	20	0107	7.5	24.6
SU	1146	6.7	22.0	MO	1054	6.5	21.3	WE	0651	0.6	2.0	TH	1211	7.2	23.6	SA	0732	1.1	3.6	TH	0721	0.2	0.7
DI	1753	0.9	3.0	MO	1702	1.1	3.6	WE	1300	6.7	22.0	TH	1823	0.4	1.3	SA	1339	6.5	21.3	SU	1329	7.5	24.6
				LU	2312	7.1	23.3	ME	1908	1.0	3.3	JE				SA	1949	1.2	3.9	DI	1946	0.1	0.3
6	0001	7.2	23.6	21	0533	0.5	1.6	6	0112	6.9	22.6	21	0033	7.5	24.6	6	0153	6.4	21.0	21	0157	7.3	24.0
MO	0624	0.4	1.3	TH	1142	6.7	22.0	TH	0730	0.8	2.6	FR	0652	0.2	0.7	SU	0804	1.3	4.3	MO	0810	0.4	1.3
LU	1236	6.7	22.0	TU	1750	0.9	3.0	TH	1339	6.6	21.7	FR	1300	7.3	24.0	SU	1411	6.4	21.0	MO	1418	7.3	24.0
	1842	0.9	3.0	MA	2359	7.3	24.0	JE	1948	1.1	3.6	VE	1914	0.3	1.0	DI	2022	1.3	4.3	LU	2037	0.3	1.0
7	0049	7.1	23.3	22	0621	0.4	1.3	7	0151	6.6	21.7	22	0124	7.5	24.6	7	0227	6.2	20.3	22	0248	7.0	23.0
TU	0711	0.5	1.6	WE	1230	6.9	22.6	FR	0808	1.0	3.3	SA	0741	0.2	0.7	MO	0837	1.4	4.6	TH	0901	0.7	2.3
MA	1322	6.7	22.0	WE	1840	0.7	2.3	FR	1417	6.4	21.0	SA	1349	7.4	24.3	MO	1446	6.3	20.7	TU	1509	7.1	23.3
	1929	1.0	3.3	ME				VE	2025	1.3	4.3	SA	2004	0.3	1.0	LU	2058	1.5	4.9	MA	2130	0.6	2.0
8	0134	6.9	22.6	23	0049	7.4	24.3	8	0229	6.4	21.0	23	0214	7.4	24.3	8	0304	6.0	19.7	23	0342	6.6	21.7
WE	0755	0.7	2.3	TH	0710	0.3	1.0	SA	0843	1.2	3.9	SA	0831	0.3	1.0	TU	0914	1.6	5.2	WE	0955	1.0	3.3
ME	1406	6.5	21.3	TH	1319	7.1	23.3	SA	1453	6.2	20.3	SU	1440	7.3	24.0	TU	1524	6.1	20.0	WE	1604	6.8	22.3
	2014	1.2	3.9	JE	1930	0.6	2.0	SA	2103	1.5	4.9	DI	2056	0.4	1.3	MA	2140	1.6	5.2	ME	2228	0.9	3.0
9	0218	6.7	22.0	24	0140	7.4	24.3	9	0306	6.1	20.0	24	0306	7.1	23.3	9	0347	5.8	19.0	24	0441	6.3	20.7
TH	0838	0.9	3.0	FR	0800	0.2	0.7	SU	0919	1.5	4.9	MO	0922	0.5	1.6	WE	0957	1.8	5.9	TH	1055	1.4	4.6
JE	1450	6.3	20.7	FR	1409	7.1	23.3	SU	1530	6.1	20.0	MO	1532	7.1	23.3	WE	1609	6.1	20.0	TH	1705	6.5	21.3
	2058	1.4	4.6	VE	2022	0.5	1.6	DI	2142	1.7	5.6	LU	2150	0.6	2.0	ME	2228	1.6	5.2	JE	2332	1.2	3.9
10	0302	6.3	20.7	25	0232	7.3	24.0	10	0346	5.9	19.4	25	0401	6.8	22.3	10	0436	5.7	18.7	25	0548	6.0	19.7
FR	0921	1.2	3.9	MO	0851	0.3	1.0	MO	0958	1.7	5.6	MO	1016	0.8	2.6	TH	1047	1.9	6.2	FR	1202	1.6	5.2
VE	1533	6.1	20.0	SA	1501	7.1	23.3	MO	1611	5.9	19.4	TU	1627	6.9	22.6	TH	1700	6.0	19.7	FR	1814	6.3	20.7
	2143	1.7	5.6	SA	2115	0.6	2.0	LU	2224	1.8	5.9	MA	2248	0.8	2.6	JE	2322	1.6	5.2	VE			
11	0346	6.0	19.7	26	0326	7.1	23.3	11	0430	5.7	18.7	26	0500	6.5	21.3	11	0532	5.7	18.7	26	0043	1.4	4.6
SA	1003	1.5	4.9	FR	0944	0.5	1.6	TU	1041	1.9	6.2	WE	1115	1.2	3.9	FR	1143	1.9	6.2	SA	0700	5.9	19.4
SA	1617	5.9	19.4	SU	1555	7.0	23.0	TU	1656	5.9	19.4	WE	1727	6.6	21.7	FR	1756	6.1	20.0	SA	1313	1.7	5.6
	2229	1.9	6.2	DI	2211	0.7	2.3	MA	2312	1.9	6.2	ME	2352	1.1	3.6	VE				SA	1925	6.2	20.3
12	0432	5.7	18.7	27	0422	6.9	22.6	12	0519	5.6	18.4	27	0606	6.2	20.3	12	0020	1.5	4.9	27	0153	1.4	4.6
SU	1048	1.8	5.9	MO	1040	0.7	2.3	WE	1130	2.0	6.6	TH	1221	1.4	4.6	SA	0631	5.8	19.0	TH	0810	6.0	19.7
DI	1703	5.8	19.0	MO	1652	6.9	22.6	WE	1745	5.9	19.4	TH	1833	6.5	21.3	SA	1242	1.8	5.9	SU	1421	1.6	5.2
	2317	2.0	6.6	LU	2311	0.8	2.6	ME				JE				SA	1855	6.3	20.7	DI	2032	6.3	20.7
13	0521	5.6	18.4	28	0522	6.6	21.7	13	0005	1.8	5.9	28	0101	1.2	3.9	13	0118	1.4	4.6	28	0256	1.3	4.3
MO	1135	1.9	6.2	TH	1139	1.0	3.3	TH	0612	5.6	18.4	FR	0716	6.0	19.7	SU	0730	6.0	19.7	MO	0910	6.1	20.0
LU	1751	5.8	19.0	TU	1752	6.8	22.3	TH	1223	2.0	6.6	FR	1329	1.5	4.9	SU	1340	1.6	5.2	MO	1521	1.4	4.6
				MA				JE	1837	6.0	19.7	VE	1942	6.4	21.0	DI	1952	6.5	21.3	LU	2129	6.4	21.0
14	0006	2.0	6.6	29	0014	0.9	3.0	14	0058	1.7	5.6	29	0210	1.2	3.9	14	0214	1.1	3.6	29	0350	1.1	3.6
TU	0611	5.5	18.0	WE	0626	6.4	21.0	FR	0707	5.7													

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	0516	1.0	3.3	16	0431	0.4	1.3	1	0544	1.3	4.3	16	0554	0.6	2.0	1	0541	1.3	4.3	16	0023	6.8	22.3
TH	1123	6.6	21.7		1039	7.3	24.0	SU	1150	6.7	22.0		1202	7.5	24.6	TU	1149	6.8	22.3		0631	0.8	2.6
JE	1734	1.0	3.3	FR	1657	0.3	1.0	SU	1804	1.0	3.3	MO	1824	0.1	0.3	MA	1806	0.9	3.0	WE	1238	7.3	24.0
	2339	6.6	21.7	VE	2308	7.3	24.0	DI				LU				ME	1902	0.4	1.3	ME	1902	0.4	1.3
2	0551	1.0	3.3	17	0522	0.3	1.0	2	0010	6.4	21.0	17	0035	7.0	23.0	2	0014	6.4	21.0	17	0114	6.7	22.0
FR	1157	6.6	21.7		1130	7.5	24.6		0616	1.3	4.3		0645	0.7	2.3		0619	1.3	4.3		0722	0.9	3.0
VE	1808	1.0	3.3	SA	1748	0.1	0.3	MO	1222	6.7	22.0	TU	1252	7.4	24.3	WE	1227	6.9	22.6	TH	1328	7.1	23.3
				SA	2359	7.4	24.3	LU	1837	1.0	3.3	MA	1914	0.2	0.7	ME	1846	0.8	2.6	JE	1952	0.5	1.6
3	0013	6.6	21.7	18	0612	0.3	1.0	3	0044	6.4	21.0	18	0126	6.9	22.6	3	0054	6.5	21.3	18	0204	6.6	21.7
SA	0623	1.1	3.6		1220	7.5	24.6		0649	1.3	4.3		0735	0.8	2.6		0659	1.2	3.9		0813	1.1	3.6
SA	1229	6.6	21.7	SU	1839	0.0	0.0	TU	1256	6.7	22.0	WE	1342	7.2	23.6	TH	1308	6.9	22.6	FR	1418	6.9	22.6
SA	1840	1.0	3.3	DI				MA	1913	0.9	3.0	ME	2005	0.4	1.3	JE	1928	0.7	2.3	VE	2041	0.7	2.3
4	0045	6.5	21.3	19	0050	7.3	24.0	4	0120	6.4	21.0	19	0217	6.7	22.0	4	0137	6.5	21.3	19	0254	6.4	21.0
SU	0653	1.2	3.9		0702	0.4	1.3		0726	1.3	4.3		0827	1.0	3.3		0744	1.2	3.9		0904	1.3	4.3
DI	1259	6.6	21.7	MO	1309	7.5	24.6	WE	1334	6.7	22.0	TH	1433	6.9	22.6	FR	1353	6.9	22.6	SA	1509	6.6	21.7
	1912	1.1	3.6	LU	1929	0.1	0.3	ME	1952	1.0	3.3	JE	2057	0.7	2.3	VE	2014	0.7	2.3	SA	2132	1.0	3.3
5	0117	6.4	21.0	20	0140	7.1	23.3	5	0201	6.3	20.7	20	0310	6.4	21.0	5	0224	6.5	21.3	20	0346	6.2	20.3
MO	0725	1.3	4.3		0751	0.6	2.0		0808	1.4	4.6		0921	1.3	4.3		0833	1.2	3.9		0957	1.5	4.9
LU	1331	6.6	21.7	TU	1359	7.3	24.0	TH	1417	6.6	21.7	FR	1527	6.6	21.7	SA	1442	6.8	22.3	SU	1602	6.2	20.3
	1945	1.1	3.6	MA	2020	0.3	1.0	JE	2037	1.0	3.3	VE	2152	1.0	3.3	SA	2104	0.8	2.6	DI	2224	1.3	4.3
6	0151	6.3	20.7	21	0231	6.8	22.3	6	0247	6.2	20.3	21	0407	6.2	20.3	6	0315	6.5	21.3	21	0440	6.0	19.7
TU	0758	1.4	4.6		0842	0.9	3.0		0855	1.5	4.9		1019	1.6	5.2		0926	1.2	3.9		1053	1.7	5.6
MA	1407	6.5	21.3	WE	1450	7.0	23.0	FR	1504	6.5	21.3	SA	1626	6.3	20.7	SU	1536	6.8	22.3	MO	1659	5.9	19.4
	2022	1.2	3.9	ME	2113	0.6	2.0	VE	2127	1.1	3.6	SA	2252	1.3	4.3	DI	2158	0.8	2.6	LU	2318	1.6	5.2
7	0229	6.2	20.3	22	0325	6.5	21.3	7	0338	6.2	20.3	22	0509	5.9	19.4	7	0410	6.5	21.3	22	0536	5.9	19.4
WE	0837	1.5	4.9		0937	1.2	3.9		0948	1.5	4.9		1123	1.7	5.6		1023	1.2	3.9		1151	1.9	6.2
ME	1446	6.4	21.0	TH	1545	6.7	22.0	SA	1558	6.5	21.3	SU	1730	6.0	19.7	MO	1633	6.7	22.0	TU	1757	5.7	18.7
	2104	1.3	4.3	JE	2210	1.0	3.3	SA	2222	1.1	3.6	DI	2354	1.5	4.9	LU	2255	0.8	2.6	MA			
8	0313	6.0	19.7	23	0424	6.2	20.3	8	0435	6.2	20.3	23	0614	5.9	19.4	8	0508	6.6	21.7	23	0014	1.8	5.9
TH	0922	1.7	5.6		1037	1.5	4.9		1046	1.5	4.9		1228	1.8	5.9		1123	1.1	3.6		0631	5.8	19.0
JE	1533	6.3	20.7	FR	1646	6.3	20.7	SU	1657	6.5	21.3	MO	1836	5.9	19.4	TU	1734	6.7	22.0	WE	1247	1.9	6.2
	2153	1.4	4.6	VE	2313	1.3	4.3	DI	2321	1.1	3.6	LU				MA	2354	0.8	2.6	ME	1853	5.6	18.4
9	0404	5.9	19.4	24	0531	5.9	19.4	9	0535	6.3	20.7	24	0057	1.6	5.2	9	0608	6.7	22.0	24	0106	1.9	6.2
FR	1014	1.8	5.9		1145	1.7	5.6		1148	1.4	4.6		0714	5.9	19.4		1224	1.0	3.3		0721	5.9	19.4
VE	1625	6.2	20.3	SA	1754	6.1	20.0	MO	1759	6.5	21.3	TU	1330	1.8	5.9	WE	1835	6.7	22.0	TH	1338	1.9	6.2
	2249	1.4	4.6	SA				LU				MA	1936	5.8	19.0	ME				JE	1944	5.6	18.4
10	0501	5.9	19.4	25	0022	1.5	4.9	10	0021	1.0	3.3	25	0153	1.7	5.6	10	0053	0.8	2.6	25	0154	1.9	6.2
SA	1112	1.8	5.9		0641	5.8	19.0		0635	6.5	21.3		0807	6.0	19.7		0707	6.9	22.6		0805	6.0	19.7
SA	1724	6.3	20.7	SU	1255	1.8	5.9	TU	1249	1.2	3.9	WE	1423	1.7	5.6	TH	1326	0.8	2.6	FR	1423	1.8	5.9
	2348	1.3	4.3	DI	1905	6.0	19.7	MA	1901	6.7	22.0	ME	2028	5.9	19.4	JE	1937	6.7	22.0	VE	2029	5.7	18.7
11	0601	6.0	19.7	26	0129	1.5	4.9	11	0120	0.9	3.0	26	0241	1.6	5.2	11	0152	0.8	2.6	26	0236	1.8	5.9
SU	1213	1.7	5.6		0747	5.9	19.4		0733	6.7	22.0		0852	6.1	20.0		0805	7.0	23.0		0846	6.1	20.0
DI	1825	6.4	21.0	MO	1400	1.7	5.6	WE	1349	0.9	3.0	TH	1507	1.6	5.2	FR	1426	0.7	2.3	SA	1504	1.6	5.2
				LU	2009	6.1	20.0	ME	2001	6.8	22.3	JE	2112	6.0	19.7	VE	2037	6.7	22.0	SA	2109	5.8	19.0
12	0048	1.2	3.9	27	0229	1.5	4.9	12	0218	0.7	2.3	27	0322	1.6	5.2	12	0251	0.8	2.6	27	0315	1.7	5.6
MO	0702	6.2	20.3		0843	6.1	20.0		0830	7.0	23.0		0930	6.3	20.7		0902	7.1	23.3		0924	6.3	20.7
LU	1314	1.4	4.6	TU	1457	1.5	4.9	TH	1448	0.7	2.3	FR	1546	1.4	4.6	SA	1525	0.6	2.0	SU	1542	1.4	4.6
	1926	6.6	21.7	MA	2103	6.2	20.3	JE	2059	7.0	23.0	VE	2151	6.1	20.0	SA	2137	6.8	22.3	DI	2148	6.0	19.7
13	0147	1.0	3.3	28	0320	1.4	4.6	13	0314	0.6	2.0	28	0358	1.5	4.9	13	0348	0.8	2.6	28	0353	1.6	5.2
TU	0759	6.5	21.3		0930	6.3	20.7		0924	7.2	23.6		1006	6.4	21.0		0959	7.2	23.6		1001	6.5	21.3
MA	1413	1.1	3.6	WE	1544	1.4	4.6	FR	1544	0.5	1.6	SA	1621	1.3	4.3	SU	1622	0.4	1.3	MO	1620	1.2	3.9
	2024	6.8	22.3	ME	2149	6.3	20.7	VE	2155	7.0	23.0	SA	2227	6.2	20.3	DI	2235	6.8	22.3	LU	2227	6.2	20.3
14	0243	0.8	2.6	29	0402	1.3	4.3	14	0409	0.6	2.0	29	0432	1.5	4.9	14	0444	0.8	2.6	29	0431	1.5	4.9
WE	0855	6.8	22.3		1011	6.4	21.0		1018	7.3	24.0		1039	6.5	21.3		1054	7.3	24.0		1040	<	