

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	0359	6.0	19.7	16	0353	6.7	22.0	1	0444	5.9	19.4	16	0525	6.7	22.0	1	0358	6.0	19.7	16	0500	6.7	22.0
	1015	1.7	5.6		1016	0.9	3.0		1104	1.8	5.9		1152	0.9	3.0		1019	1.7	5.6		1129	0.9	3.0
WE	1617	6.0	19.7	TH	1617	6.7	22.0	SA	1707	5.7	18.7	SU	1759	6.4	21.0	SU	1623	5.7	18.7	MO	1737	6.3	20.7
ME	2239	1.5	4.9	JE	2245	0.7	2.3	SA	2326	1.8	5.9	DI				DI	2239	1.8	5.9	LU	2357	1.3	4.3
2	0446	5.9	19.4	17	0450	6.7	22.0	2	0532	5.9	19.4	17	0020	1.2	3.9	2	0446	5.9	19.4	17	0601	6.5	21.3
	1103	1.8	5.9		1114	1.0	3.3		1155	1.8	5.9		0625	6.6	21.7		1110	1.8	5.9		1231	1.1	3.6
TH	1706	5.9	19.4	FR	1718	6.5	21.3	SU	1759	5.6	18.4	MO	1254	1.0	3.3	MO	1716	5.6	18.4	TU	1840	6.1	20.0
JE	2327	1.7	5.6	VE	2343	0.9	3.0	DI				LU	1902	6.2	20.3	LU	2333	1.9	6.2	MA			
3	0534	5.9	19.4	18	0549	6.7	22.0	3	0017	1.9	6.2	18	0120	1.3	4.3	3	0541	5.9	19.4	18	0058	1.5	4.9
	1153	1.9	6.2		1214	1.0	3.3		0625	5.9	19.4		0726	6.6	21.7		1209	1.8	5.9		0704	6.4	21.0
FR	1757	5.7	18.7	SA	1820	6.4	21.0	MO	1250	1.8	5.9	TU	1355	1.1	3.6	TU	1815	5.6	18.4	WE	1333	1.2	3.9
VE				SA				LU	1856	5.6	18.4	MA	2004	6.2	20.3	MA				ME	1942	6.0	19.7
4	0016	1.8	5.9	19	0042	1.1	3.6	4	0113	1.9	6.2	19	0219	1.4	4.6	4	0033	2.0	6.6	19	0158	1.6	5.2
	0624	5.9	19.4		0649	6.7	22.0		0720	6.0	19.7		0825	6.6	21.7		0641	6.0	19.7		0804	6.3	20.7
SA	1244	1.9	6.2	SU	1315	1.0	3.3	TU	1348	1.7	5.6	WE	1454	1.1	3.6	WE	1311	1.7	5.6	TH	1432	1.3	4.3
SA	1849	5.7	18.7	DI	1922	6.4	21.0	MA	1953	5.7	18.7	ME	2102	6.2	20.3	ME	1918	5.7	18.7	JE	2041	6.1	20.0
5	0107	1.8	5.9	20	0141	1.1	3.6	5	0209	1.8	5.9	20	0316	1.4	4.6	5	0135	1.9	6.2	20	0256	1.5	4.9
	0714	5.9	19.4		0748	6.7	22.0		0815	6.2	20.3		0921	6.6	21.7		0742	6.2	20.3		0901	6.4	21.0
SU	1336	1.8	5.9	MO	1416	1.0	3.3	WE	1444	1.5	4.9	TH	1549	1.1	3.6	TH	1412	1.5	4.9	FR	1527	1.3	4.3
DI	1941	5.7	18.7	LU	2023	6.4	21.0	ME	2048	5.9	19.4	JE	2155	6.2	20.3	JE	2018	6.0	19.7	VE	2133	6.1	20.0
6	0157	1.8	5.9	21	0239	1.2	3.9	6	0304	1.7	5.6	21	0410	1.4	4.6	6	0235	1.6	5.2	21	0348	1.5	4.9
	0803	6.1	20.0		0845	6.8	22.3		0908	6.5	21.3		1013	6.6	21.7		0839	6.5	21.3		0953	6.4	21.0
MO	1428	1.7	5.6	TU	1513	0.9	3.0	TH	1537	1.2	3.9	FR	1639	1.1	3.6	FR	1508	1.2	3.9	SA	1616	1.3	4.3
LU	2032	5.8	19.0	MA	2120	6.4	21.0	JE	2141	6.2	20.3	VE	2244	6.3	20.7	VE	2114	6.3	20.7	SA	2220	6.2	20.3
7	0247	1.8	5.9	22	0335	1.2	3.9	7	0358	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3	7	0332	1.3	4.3	22	0436	1.4	4.6
	0852	6.3	20.7		0939	6.9	22.6		0959	6.8	22.3		1101	6.6	21.7		0934	6.8	22.3		1039	6.5	21.3
TU	1518	1.5	4.9	WE	1607	0.8	2.6	FR	1628	0.9	3.0	SA	1726	1.1	3.6	SA	1602	0.8	2.6	SU	1659	1.2	3.9
MA	2122	5.9	19.4	ME	2213	6.4	21.0	VE	2232	6.5	21.3	SA	2329	6.3	20.7	SA	2207	6.7	22.0	DI	2303	6.3	20.7
8	0337	1.6	5.2	23	0428	1.2	3.9	8	0449	1.1	3.6	23	0543	1.3	4.3	8	0425	0.9	3.0	23	0518	1.3	4.3
	0939	6.5	21.3		1031	6.9	22.6		1050	7.0	23.0		1146	6.6	21.7		1027	7.1	23.3		1122	6.5	21.3
WE	1607	1.3	4.3	TH	1658	0.8	2.6	SA	1718	0.6	2.0	SU	1808	1.1	3.6	SU	1654	0.5	1.6	MO	1740	1.2	3.9
ME	2210	6.1	20.0	JE	2303	6.4	21.0	SA	2321	6.7	22.0	DI				DI	2257	7.0	23.0	LU	2342	6.4	21.0
9	0425	1.5	4.9	24	0518	1.2	3.9	9	0539	0.9	3.0	24	0010	6.3	20.7	9	0517	0.6	2.0	24	0558	1.3	4.3
	1026	6.7	22.0		1120	6.9	22.6		1139	7.2	23.6		0625	1.3	4.3		1119	7.4	24.3		1201	6.4	21.0
TH	1655	1.0	3.3	FR	1746	0.8	2.6	SU	1808	0.4	1.3	MO	1227	6.5	21.3	MO	1745	0.2	0.7	TU	1818	1.3	4.3
JE	2257	6.3	20.7	VE	2350	6.4	21.0	DI				LU	1848	1.1	3.6	LU	2347	7.3	24.0	MA			
10	0513	1.3	4.3	25	0604	1.2	3.9	10	0009	7.0	23.0	25	0049	6.3	20.7	10	0608	0.3	1.0	25	0019	6.4	21.0
	1113	6.9	22.6		1206	6.8	22.3		0628	0.6	2.0		0704	1.3	4.3		1209	7.5	24.6		0635	1.3	4.3
FR	1742	0.8	2.6	SA	1832	0.9	3.0	MO	1229	7.4	24.3	TU	1306	6.4	21.0	TU	1835	0.1	0.3	WE	1238	6.3	20.7
VE	2344	6.5	21.3	SA				LU	1857	0.2	0.7	MA	1926	1.2	3.9	MA				ME	1855	1.3	4.3
11	0601	1.1	3.6	26	0034	6.4	21.0	11	0058	7.1	23.3	26	0127	6.3	20.7	11	0036	7.4	24.3	26	0054	6.3	20.7
	1200	7.0	23.0		0649	1.2	3.9		0718	0.5	1.6		0742	1.3	4.3		0658	0.2	0.7		0712	1.3	4.3
SA	1829	0.6	2.0	SU	1250	6.7	22.0	TU	1319	7.4	24.3	WE	1343	6.3	20.7	WE	1259	7.5	24.6	TH	1313	6.3	20.7
SA				DI	1915	1.0	3.3	MA	1946	0.2	0.7	ME	2003	1.3	4.3	ME	1924	0.1	0.3	JE	1930	1.4	4.6
12	0031	6.6	21.7	27	0117	6.3	20.7	12	0148	7.2	23.6	27	0203	6.2	20.3	12	0126	7.5	24.6	27	0128	6.3	20.7
	0649	1.0	3.3		0731	1.3	4.3		0809	0.4	1.3		0820	1.4	4.6		0749	0.1	0.3		0747	1.3	4.3
SU	1248	7.1	23.3	MO	1332	6.5	21.3	WE	1409	7.3	24.0	TH	1420	6.2	20.3	TH	1351	7.4	24.3	FR	1348	6.1	20.0
DI	1917	0.4	1.3	LU	1956	1.1	3.6	ME	2036	0.2	0.7	JE	2039	1.4	4.6	JE	2015	0.2	0.7	VE	2005	1.5	4.9
13	0119	6.7	22.0	28	0158	6.2	20.3	13	0238	7.1	23.3	28	0239	6.2	20.3	13	0216	7.4	24.3	28	0203	6.2	20.3
	0737	0.9	3.0		0813	1.4	4.6		0901	0.5	1.6		0857	1.5	4.9		0841	0.2	0.7		0824	1.4	4.6
MO	1336	7.1	23.3	TU	1414	6.4	21.0	TH	1502	7.1	23.3	FR	1458	6.0	19.7	FR	1443	7.2	23.6	SA	1424	6.0	19.7
LU	2006	0.4	1.3	MA	2036	1.2	3.9	JE	2128	0.4	1.3	VE	2115	1.5	4.9	VE	2106	0.4	1.3	SA	2040	1.6	5.2
14	0208	6.8	22.3	29	0239	6.2	20.3	14	0331	7.0	23.0	29	0317	6.1	20.0	14	0308	7.2	23.6	29	0240	6.2	20.3
	0828	0.8	2.6		0854	1.5	4.9		0956	0.6	2.0		0936	1.6	5.2		0934	0.4	1.3		0903	1	

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	0506	6.0	19.7	16	0033	1.6	5.2	1	0543	6.1	20.0	16	0101	1.7	5.6	1	0122	1.3	4.3	16	0206	1.7	5.6
WE	1137	1.6	5.2	TH	0638	6.2	20.3	FR	1214	1.4	4.6	SA	0707	6.0	19.7	MO	0727	6.5	21.3	TU	0812	5.8	19.0
ME	1744	5.7	18.7	JE	1306	1.4	4.6	VE	1822	6.0	19.7	SA	1329	1.5	4.9	LU	1351	1.0	3.3	TU	1426	1.8	5.9
				JE	1916	6.0	19.7	SA	1938	6.0	19.7	SA	1938	6.0	19.7	MA	1959	6.7	22.0	MA	2032	6.1	20.0
2	0003	1.9	6.2	17	0133	1.7	5.6	2	0043	1.7	5.6	17	0156	1.7	5.6	2	0222	1.0	3.3	17	0255	1.7	5.6
TH	0609	6.1	20.0	FR	0739	6.2	20.3	SA	0647	6.3	20.7	SU	0802	6.0	19.7	TU	0827	6.7	22.0	WE	0859	5.9	19.4
JE	1240	1.6	5.2	FR	1404	1.4	4.6	SA	1316	1.2	3.9	SU	1421	1.6	5.2	MA	1449	0.9	3.0	WE	1513	1.7	5.6
	1848	5.8	19.0	VE	2013	6.0	19.7	SA	1924	6.3	20.7	DI	2028	6.1	20.0	MA	2055	7.0	23.0	ME	2117	6.2	20.3
3	0107	1.8	5.9	18	0230	1.6	5.2	3	0145	1.4	4.6	18	0247	1.6	5.2	3	0320	0.7	2.3	18	0340	1.5	4.9
FR	0712	6.2	20.3	SA	0835	6.2	20.3	SU	0749	6.5	21.3	MO	0852	6.0	19.7	WE	0924	6.8	22.3	TH	0945	5.9	19.4
VE	1342	1.4	4.6	SA	1457	1.4	4.6	SU	1415	1.0	3.3	MO	1508	1.6	5.2	WE	1544	0.7	2.3	TH	1557	1.7	5.6
	1950	6.1	20.0	SA	2105	6.1	20.0	DI	2023	6.6	21.7	LU	2114	6.2	20.3	ME	2149	7.3	24.0	JE	2159	6.3	20.7
4	0209	1.5	4.9	19	0321	1.6	5.2	4	0244	1.1	3.6	19	0333	1.5	4.9	4	0415	0.4	1.3	19	0424	1.4	4.6
SA	0813	6.5	21.3	SU	0926	6.2	20.3	MO	0848	6.8	22.3	TU	0938	6.1	20.0	TH	1019	7.0	23.0	FR	1027	6.0	19.7
SA	1441	1.1	3.6	SU	1545	1.4	4.6	MO	1512	0.8	2.6	TU	1552	1.6	5.2	TH	1638	0.6	2.0	FR	1640	1.6	5.2
SA	2048	6.5	21.3	DI	2150	6.2	20.3	LU	2118	7.0	23.0	MA	2155	6.3	20.7	JE	2241	7.4	24.3	VE	2241	6.4	21.0
5	0307	1.2	3.9	20	0407	1.5	4.9	5	0340	0.7	2.3	20	0416	1.4	4.6	5	0507	0.3	1.0	20	0507	1.3	4.3
SU	0911	6.8	22.3	MO	1012	6.3	20.7	TU	0944	7.0	23.0	WE	1020	6.1	20.0	FR	1112	7.1	23.3	SA	1109	6.1	20.0
DI	1537	0.8	2.6	MO	1628	1.4	4.6	MA	1606	0.5	1.6	WE	1633	1.5	4.9	FR	1730	0.6	2.0	SA	1723	1.5	4.9
	2142	6.9	22.6	LU	2231	6.3	20.7	MA	2211	7.3	24.0	ME	2235	6.4	21.0	VE	2331	7.5	24.6	SA	2322	6.6	21.7
6	0402	0.8	2.6	21	0449	1.4	4.6	6	0434	0.4	1.3	21	0456	1.3	4.3	6	0559	0.2	0.7	21	0549	1.1	3.6
MO	1005	7.1	23.3	TU	1053	6.3	20.7	WE	1038	7.2	23.6	TH	1100	6.1	20.0	SA	1203	7.0	23.0	SU	1151	6.1	20.0
LU	1630	0.4	1.3	TU	1708	1.4	4.6	WE	1659	0.4	1.3	TH	1713	1.5	4.9	SA	1820	0.6	2.0	SU	1805	1.4	4.6
	2234	7.2	23.6	MA	2309	6.4	21.0	ME	2302	7.5	24.6	JE	2313	6.4	21.0	SA				DI			
7	0455	0.4	1.3	22	0528	1.3	4.3	7	0526	0.1	0.3	22	0536	1.3	4.3	7	0021	7.4	24.3	22	0004	6.6	21.7
TU	1058	7.4	24.3	WE	1132	6.3	20.7	TH	1130	7.3	24.0	FR	1138	6.1	20.0	SU	0649	0.2	0.7	MO	0632	1.0	3.3
MA	1722	0.2	0.7	WE	1746	1.4	4.6	TH	1750	0.3	1.0	FR	1752	1.5	4.9	DI	1253	6.9	22.6	MO	1233	6.2	20.3
	2324	7.5	24.6	ME	2346	6.4	21.0	JE	2352	7.6	24.9	VE	2350	6.5	21.3	DI	1910	0.8	2.6	LU	1848	1.4	4.6
8	0547	0.2	0.7	23	0606	1.2	3.9	8	0617	0.0	0.0	23	0615	1.2	3.9	8	0110	7.3	24.0	23	0047	6.7	22.0
WE	1150	7.5	24.6	TH	1208	6.2	20.3	FR	1221	7.3	24.0	SA	1216	6.1	20.0	MO	0739	0.4	1.3	TU	0716	0.9	3.0
ME	1812	0.1	0.3	TH	1823	1.4	4.6	VE	1840	0.4	1.3	SA	1831	1.5	4.9	LU	1343	6.7	22.0	TU	1317	6.3	20.7
				JE				SA			SA					MO	1959	0.9	3.0	MA	1933	1.3	4.3
9	0014	7.6	24.9	24	0021	6.4	21.0	9	0041	7.6	24.9	24	0028	6.5	21.3	9	0200	7.0	23.0	24	0131	6.7	22.0
TH	0637	0.0	0.0	FR	0642	1.2	3.9	SA	0708	0.0	0.0	SU	0655	1.1	3.6	TU	0829	0.6	2.0	WE	0801	0.8	2.6
JE	1240	7.5	24.6	FR	1244	6.2	20.3	SA	1312	7.2	23.6	SU	1255	6.1	20.0	MA	1433	6.5	21.3	WE	1402	6.3	20.7
	1902	0.1	0.3	VE	1859	1.5	4.9	SA	1930	0.5	1.6	DI	1910	1.5	4.9	MA	2050	1.1	3.6	ME	2020	1.3	4.3
10	0103	7.6	24.9	25	0056	6.4	21.0	10	0131	7.4	24.3	25	0108	6.5	21.3	10	0250	6.7	22.0	25	0218	6.7	22.0
FR	0728	0.0	0.0	SU	0719	1.2	3.9	MO	0759	0.2	0.7	MO	0736	1.1	3.6	WE	0919	0.8	2.6	TH	0848	0.8	2.6
VE	1331	7.3	24.0	SA	1320	6.1	20.0	SU	1403	6.9	22.6	MO	1336	6.1	20.0	WE	1524	6.3	20.7	TH	1451	6.3	20.7
	1952	0.3	1.0	SA	1935	1.5	4.9	DI	2021	0.7	2.3	LU	1952	1.5	4.9	ME	2141	1.3	4.3	JE	2109	1.3	4.3
11	0153	7.5	24.6	26	0133	6.3	20.7	11	0222	7.2	23.6	26	0150	6.5	21.3	11	0342	6.5	21.3	26	0308	6.6	21.7
SA	0820	0.1	0.3	SU	0757	1.3	4.3	MO	0851	0.4	1.3	TU	0820	1.1	3.6	TH	1010	1.1	3.6	FR	0938	0.9	3.0
SA	1423	7.1	23.3	SU	1358	6.0	19.7	MO	1455	6.6	21.7	TU	1420	6.0	19.7	TH	1616	6.1	20.0	FR	1542	6.4	21.0
	2043	0.5	1.6	DI	2013	1.6	5.2	LU	2113	1.0	3.3	MA	2037	1.6	5.2	JE	2234	1.5	4.9	VE	2203	1.3	4.3
12	0244	7.3	24.0	27	0212	6.3	20.7	12	0314	6.9	22.6	27	0235	6.4	21.0	12	0436	6.2	20.3	27	0402	6.5	21.3
SU	0912	0.3	1.0	MO	0839	1.3	4.3	TU	0944	0.7	2.3	WE	0906	1.1	3.6	FR	1102	1.3	4.3	SA	1032	1.0	3.3
DI	1517	6.8	22.3	MO	1439	5.9	19.4	MA	1550	6.4	21.0	ME	1509	6.0	19.7	FR	1710	6.0	19.7	SA	1637	6.4	21.0
	2137	0.8	2.6	LU	2055	1.7	5.6	MA	2208	1.3	4.3	ME	2126	1.6	5.2	VE	2328	1.7	5.6	SA	2259	1.3	4.3

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	0202	1.0	3.3	16	0213	1.8	5.9	1	0340	0.9	3.0	16	0318	1.5	4.9	1	0505	1.0	3.3	16	0430	0.7	2.3		
	0808	6.5	21.3		0818	5.7	18.7		0946	6.4	21.0		0923	6.0	19.7		1109	6.4	21.0		1033	6.8	22.3		
WE	1427	1.0	3.3	TH	1432	1.9	6.2	SA	1602	1.2	3.9	SU	1538	1.6	5.2	TU	1725	1.2	3.9	WE	1652	0.8	2.6		
ME	2033	6.9	22.6	JE	2037	6.1	20.0	SA	2205	6.9	22.6	DI	2140	6.5	21.3	MA	2328	6.7	22.0	ME	2254	7.1	23.3		
2	0301	0.8	2.6	17	0303	1.6	5.2	2	0434	0.8	2.6	17	0408	1.2	3.9	2	0550	1.0	3.3	17	0519	0.4	1.3		
	0906	6.6	21.7		0908	5.8	19.0		1039	6.5	21.3		1012	6.3	20.7		1152	6.5	21.3		1121	7.1	23.3		
TH	1524	1.0	3.3	FR	1521	1.8	5.9	SU	1654	1.1	3.6	MO	1628	1.3	4.3	WE	1808	1.2	3.9	TH	1742	0.5	1.6		
JE	2129	7.1	23.3	VE	2124	6.3	20.7	DI	2257	7.0	23.0	LU	2229	6.8	22.3	ME				JE	2344	7.3	24.0		
3	0356	0.6	2.0	18	0351	1.5	4.9	3	0524	0.8	2.6	18	0457	0.9	3.0	3	0011	6.7	22.0	18	0608	0.3	1.0		
	1002	6.7	22.0		0955	5.9	19.4		1128	6.5	21.3		1059	6.5	21.3		0632	1.0	3.3		1210	7.3	24.0		
FR	1619	0.9	3.0	SA	1609	1.7	5.6	MO	1744	1.1	3.6	TU	1717	1.0	3.3	TH	1233	6.5	21.3	FR	1831	0.3	1.0		
VE	2222	7.2	23.6	SA	2210	6.5	21.3	LU	2346	6.9	22.6	MA	2317	7.0	23.0	JE	1850	1.2	3.9	VE					
4	0450	0.5	1.6	19	0438	1.2	3.9	4	0612	0.8	2.6	19	0545	0.6	2.0	4	0052	6.6	21.7	19	0033	7.4	24.3		
	1055	6.7	22.0		1040	6.1	20.0		1215	6.5	21.3		1146	6.8	22.3		0712	1.1	3.6		0657	0.2	0.7		
SA	1711	0.9	3.0	SU	1655	1.5	4.9	TU	1830	1.1	3.6	WE	1805	0.8	2.6	FR	1312	6.4	21.0	SA	1258	7.4	24.3		
SA	2313	7.2	23.6	DI	2255	6.7	22.0	MA				ME			VE	1929	1.2	3.9	SA	1921	0.2	0.7			
5	0541	0.5	1.6	20	0524	1.0	3.3	5	0032	6.8	22.3	20	0005	7.2	23.6	5	0131	6.4	21.0	20	0123	7.4	24.3		
	1145	6.7	22.0		1125	6.3	20.7		0657	0.8	2.6		0632	0.4	1.3		0750	1.2	3.9		0746	0.2	0.7		
SU	1801	0.9	3.0	MO	1741	1.3	4.3	WE	1259	6.5	21.3	TH	1233	7.0	23.0	SA	1350	6.3	20.7	SU	1347	7.4	24.3		
DI				LU	2340	6.8	22.3	ME	1915	1.1	3.6	JE	1853	0.6	2.0	SA	2007	1.3	4.3	DI	2012	0.2	0.7		
6	0003	7.2	23.6	21	0609	0.8	2.6	6	0116	6.7	22.0	21	0053	7.3	24.0	6	0209	6.2	20.3	21	0214	7.2	23.6		
	0631	0.5	1.6		1210	6.5	21.3		0740	0.9	3.0		0720	0.3	1.0		0827	1.4	4.6		0837	0.4	1.3		
MO	1234	6.7	22.0	TU	1827	1.1	3.6	TH	1342	6.4	21.0	FR	1321	7.1	23.3	SU	1427	6.2	20.3	MO	1438	7.3	24.0		
LU	1850	1.0	3.3	MA				JE	1958	1.2	3.9	VE	1942	0.5	1.6	DI	2045	1.4	4.6	LU	2105	0.3	1.0		
7	0051	7.1	23.3	22	0026	6.9	22.6	7	0159	6.5	21.3	22	0142	7.2	23.6	7	0247	6.1	20.0	22	0308	6.9	22.6		
	0719	0.6	2.0		0655	0.6	2.0		0821	1.1	3.6		0808	0.3	1.0		0904	1.5	4.9		0930	0.7	2.3		
TU	1322	6.6	21.7	WE	1256	6.6	21.7	FR	1424	6.3	20.7	SA	1410	7.1	23.3	MO	1504	6.1	20.0	TU	1531	7.1	23.3		
MA	1938	1.1	3.6	ME	1913	1.0	3.3	VE	2040	1.3	4.3	SA	2032	0.5	1.6	LU	2124	1.5	4.9	MA	2159	0.6	2.0		
8	0139	6.9	22.6	23	0112	7.0	23.0	8	0242	6.3	20.7	23	0233	7.1	23.3	8	0327	5.9	19.4	23	0405	6.6	21.7		
	0805	0.8	2.6		0741	0.5	1.6		0902	1.2	3.9		0858	0.4	1.3		0942	1.7	5.6		1026	1.0	3.3		
WE	1409	6.4	21.0	TH	1342	6.7	22.0	SA	1505	6.2	20.3	SU	1500	7.0	23.0	TU	1544	6.0	19.7	WE	1628	6.8	22.3		
ME	2025	1.2	3.9	JE	2001	0.9	3.0	SA	2122	1.5	4.9	DI	2125	0.6	2.0	MA	2206	1.7	5.6	ME	2258	0.8	2.6		
9	0226	6.6	21.7	24	0200	7.0	23.0	9	0324	6.1	20.0	24	0326	6.8	22.3	9	0410	5.7	18.7	24	0505	6.3	20.7		
	0851	0.9	3.0		0829	0.5	1.6		0944	1.4	4.6		0951	0.7	2.3		1025	1.9	6.2		1126	1.3	4.3		
TH	1455	6.3	20.7	FR	1431	6.7	22.0	SU	1547	6.1	20.0	MO	1554	6.9	22.6	WE	1629	5.9	19.4	TH	1729	6.6	21.7		
JE	2112	1.4	4.6	VE	2051	0.9	3.0	DI	2205	1.6	5.2	LU	2220	0.7	2.3	ME	2253	1.8	5.9	JE	2359	1.0	3.3		
10	0313	6.4	21.0	25	0251	6.9	22.6	10	0408	5.9	19.4	25	0424	6.6	21.7	10	0459	5.6	18.4	25	0609	6.1	20.0		
	0937	1.1	3.6		0919	0.6	2.0		1026	1.6	5.2		1047	0.9	3.0		1114	2.0	6.6		1228	1.5	4.9		
FR	1542	6.2	20.3	SA	1522	6.7	22.0	MO	1630	6.0	19.7	TU	1651	6.8	22.3	TH	1721	5.9	19.4	FR	1833	6.4	21.0		
VE	2159	1.5	4.9	SA	2144	0.9	3.0	LU	2250	1.7	5.6	MA	2319	0.9	3.0	JE	2349	1.8	5.9	VE					
11	0401	6.2	20.3	26	0344	6.7	22.0	11	0455	5.7	18.7	26	0525	6.4	21.0	11	0556	5.5	18.0	26	0103	1.2	3.9		
	1024	1.4	4.6		1012	0.8	2.6		1112	1.8	5.9		1146	1.2	3.9		1212	2.1	6.9		0713	6.1	20.0		
SA	1630	6.0	19.7	SU	1616	6.7	22.0	TU	1717	5.9	19.4	WE	1751	6.6	21.7	FR	1820	5.9	19.4	SA	1330	1.5	4.9		
SA	2248	1.7	5.6	DI	2240	1.0	3.3	MA	2339	1.8	5.9	ME			VE			SA	1936	6.4	21.0	SA	1936	6.4	21.0
12	0451	5.9	19.4	27	0442	6.5	21.3	12	0545	5.6	18.4	27	0020	1.0	3.3	12	0049	1.8	5.9	27	0205	1.2	3.9		
	1112	1.6	5.2		1108	0.9	3.0		1202	2.0	6.6		0628	6.2	20.3		0656	5.6	18.4		0814	6.1	20.0		
SU	1718	6.0	19.7	MO	1713	6.6	21.7	WE	1808	5.8	19.0	TH	1248	1.3	4.3	SA	1313	2.0	6.6	SU	1430	1.5	4.9		
DI	2338	1.8	5.9	LU	2339	1.0	3.3	ME				JE	1853	6.5	21.3	SA	1919	6.0	19.7	DI	2036	6.4	21.0		
13	0542	5.8	19.0	28	0544	6.4	21.0	13	0033	1.9	6.2	28	0123	1.1	3.6	13	0149	1.7	5.6	28	0303	1.2	3.9		
	1201	1.7	5.6		1207	1.1	3.6		0640	5.5	18.0		0732	6.1	20.0		0756	5.8	19.0		0910	6.2	20.3		
MO	1808	5.9	19.4	TU	1813	6.6	21.7	TH	1256	2.0	6.6	FR	1349	1.4	4.6	SU	1412	1.8	5.9	MO	1526	1.4	4.6		
LU				MA				JE	1903	5.9	19.4	VE	1955	6.5	21.3	DI	2017	6.3	20.7	LU	2131	6.5	21.3		
14	0029	1.8	5.9	29	0041	1.1	3.6	14	0130	1.8	5.9	29	0225	1.1	3.6	14	0245	1.4	4.6	29	0355	1.2	3.9		
	0635	5.7	18.7		0647	6.3	20.7		0736	5.6	18.4		0833	6.2	20.3		0851	6.1	2						

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	0524	1.2	3.9	16	0454	0.4	1.3	1	0610	1.5	4.9	16	0613	0.4	1.3	1	0005	6.0	19.7	16	0028	7.0	23.0
TH	1126	6.5	21.3		1057	7.3	24.0	SU	1209	6.4	21.0		1214	7.6	24.9	TU	0617	1.6	5.2		0645	0.7	2.3
JE	1743	1.2	3.9	FR	1720	0.3	1.0	SU	1830	1.2	3.9	MO	1842	0.0	0.0	MA	1215	6.4	21.0	WE	1246	7.4	24.3
	2347	6.5	21.3	VE	2322	7.4	24.3	DI				LU				MA	1841	1.2	3.9	ME	1915	0.2	0.7
2	0603	1.2	3.9	17	0545	0.3	1.0	2	0033	6.1	20.0	17	0045	7.2	23.6	2	0042	6.0	19.7	17	0119	6.8	22.3
FR	1204	6.5	21.3		1146	7.5	24.6		0646	1.5	4.9		0704	0.5	1.6		0656	1.6	5.2		0736	0.8	2.6
VE	1822	1.2	3.9	SA	1810	0.1	0.3	MO	1244	6.4	21.0	TU	1305	7.5	24.6	WE	1253	6.4	21.0	TH	1337	7.2	23.6
				SA				LU	1907	1.3	4.3	MA	1933	0.1	0.3	ME	1921	1.2	3.9	JE	2006	0.4	1.3
3	0025	6.4	21.0	18	0013	7.4	24.3	3	0108	6.0	19.7	18	0137	7.0	23.0	3	0121	6.0	19.7	18	0210	6.7	22.0
SA	0641	1.3	4.3		0635	0.2	0.7		0722	1.6	5.2		0755	0.6	2.0		0735	1.6	5.2		0827	0.9	3.0
SA	1241	6.4	21.0	SU	1236	7.6	24.9	TU	1320	6.3	20.7	WE	1356	7.3	24.0	TH	1333	6.4	21.0	FR	1428	7.0	23.0
SA	1859	1.2	3.9	DI	1901	0.0	0.0	MA	1944	1.3	4.3	ME	2025	0.3	1.0	JE	2002	1.2	3.9	VE	2057	0.6	2.0
4	0102	6.3	20.7	19	0104	7.3	24.0	4	0145	5.9	19.4	19	0230	6.8	22.3	4	0202	6.0	19.7	19	0302	6.5	21.3
SU	0717	1.4	4.6		0725	0.3	1.0		0759	1.7	5.6		0848	0.9	3.0		0817	1.6	5.2		0919	1.1	3.6
DI	1316	6.4	21.0	MO	1325	7.6	24.9	WE	1357	6.3	20.7	TH	1449	7.0	23.0	FR	1415	6.4	21.0	SA	1521	6.7	22.0
	1936	1.3	4.3	LU	1952	0.1	0.3	ME	2023	1.3	4.3	JE	2119	0.5	1.6	VE	2045	1.2	3.9	SA	2149	0.9	3.0
5	0138	6.1	20.0	20	0156	7.1	23.3	5	0224	5.8	19.0	20	0325	6.5	21.3	5	0247	6.0	19.7	20	0354	6.3	20.7
MO	0753	1.5	4.9		0816	0.5	1.6		0838	1.7	5.6		0943	1.1	3.6		0902	1.6	5.2		1013	1.3	4.3
LU	1351	6.3	20.7	TU	1416	7.4	24.3	TH	1437	6.2	20.3	FR	1544	6.7	22.0	SA	1501	6.3	20.7	SU	1615	6.4	21.0
	2012	1.3	4.3	MA	2045	0.2	0.7	JE	2106	1.4	4.6	VE	2214	0.8	2.6	SA	2131	1.2	3.9	DI	2241	1.1	3.6
6	0213	6.0	19.7	21	0249	6.9	22.6	6	0308	5.8	19.0	21	0421	6.3	20.7	6	0335	6.0	19.7	21	0448	6.2	20.3
TU	0828	1.6	5.2		0909	0.8	2.6		0922	1.8	5.9		1040	1.3	4.3		0952	1.6	5.2		1107	1.5	4.9
MA	1427	6.2	20.3	WE	1510	7.1	23.3	FR	1523	6.1	20.0	SA	1643	6.4	21.0	SU	1552	6.2	20.3	MO	1711	6.2	20.3
	2050	1.4	4.6	ME	2140	0.5	1.6	VE	2153	1.5	4.9	SA	2312	1.1	3.6	DI	2222	1.2	3.9	LU	2335	1.3	4.3
7	0251	5.8	19.0	22	0345	6.6	21.7	7	0357	5.7	18.7	22	0520	6.1	20.0	7	0428	6.0	19.7	22	0542	6.1	20.0
WE	0905	1.8	5.9		1005	1.1	3.6		1013	1.9	6.2		1139	1.5	4.9		1048	1.6	5.2		1202	1.6	5.2
ME	1506	6.1	20.0	TH	1606	6.8	22.3	SA	1615	6.1	20.0	SU	1744	6.2	20.3	MO	1649	6.2	20.3	TU	1808	6.0	19.7
	2131	1.5	4.9	JE	2237	0.8	2.6	SA	2245	1.5	4.9	DI			LU	2318	1.3	4.3	MA				
8	0334	5.7	18.7	23	0445	6.3	20.7	8	0452	5.8	19.0	23	0010	1.3	4.3	8	0526	6.2	20.3	23	0028	1.5	4.9
TH	0948	1.9	6.2		1104	1.3	4.3		1110	1.9	6.2		0619	6.1	20.0		1147	1.6	5.2		0636	6.1	20.0
JE	1551	6.0	19.7	FR	1707	6.5	21.3	SU	1713	6.1	20.0	MO	1238	1.6	5.2	TU	1749	6.2	20.3	WE	1257	1.7	5.6
	2218	1.6	5.2	VE	2338	1.1	3.6	DI	2344	1.5	4.9	LU	1844	6.1	20.0	MA			ME	1903	5.9	19.4	
9	0423	5.6	18.4	24	0547	6.1	20.0	9	0552	5.9	19.4	24	0107	1.4	4.6	9	0017	1.2	3.9	24	0120	1.6	5.2
FR	1038	2.0	6.6		1205	1.5	4.9		1212	1.8	5.9		0716	6.1	20.0		0625	6.3	20.7		0728	6.1	20.0
VE	1643	5.9	19.4	SA	1811	6.3	20.7	MO	1815	6.1	20.0	TU	1335	1.6	5.2	WE	1248	1.4	4.6	TH	1349	1.7	5.6
	2313	1.7	5.6	SA				LU				MA	1941	6.1	20.0	ME	1852	6.3	20.7	JE	1956	5.8	19.0
10	0520	5.6	18.4	25	0039	1.2	3.9	10	0044	1.4	4.6	25	0201	1.5	4.9	10	0117	1.2	3.9	25	0210	1.7	5.6
SA	1137	2.0	6.6		0649	6.0	19.7		0653	6.1	20.0		0809	6.2	20.3		0725	6.6	21.7		0816	6.1	20.0
SA	1743	5.9	19.4	SU	1307	1.6	5.2	TU	1313	1.6	5.2	WE	1429	1.6	5.2	TH	1349	1.2	3.9	FR	1439	1.7	5.6
				DI	1914	6.2	20.3	MA	1918	6.3	20.7	ME	2034	6.1	20.0	JE	1953	6.5	21.3	VE	2046	5.8	19.0
11	0014	1.7	5.6	26	0140	1.3	4.3	11	0144	1.2	3.9	26	0250	1.5	4.9	11	0216	1.0	3.3	26	0258	1.8	5.9
SU	0622	5.7	18.7		0749	6.1	20.0		0752	6.5	21.3		0856	6.2	20.3		0823	6.9	22.6		0902	6.2	20.3
DI	1240	1.9	6.2	MO	1407	1.6	5.2	WE	1413	1.3	4.3	TH	1517	1.5	4.9	FR	1448	0.9	3.0	SA	1526	1.6	5.2
	1845	6.1	20.0	LU	2013	6.2	20.3	ME	2017	6.6	21.7	JE	2123	6.1	20.0	VE	2053	6.7	22.0	SA	2132	5.8	19.0
12	0115	1.5	4.9	27	0235	1.3	4.3	12	0241	1.0	3.3	27	0336	1.6	5.2	12	0313	0.9	3.0	27	0343	1.8	5.9
MO	0723	5.9	19.4		0844	6.2	20.3		0848	6.8	22.3		0940	6.3	20.7		0918	7.1	23.3		0946	6.2	20.3
LU	1342	1.7	5.6	TU	1501	1.5	4.9	TH	1511	0.9	3.0	FR	1602	1.4	4.6	SA	1545	0.6	2.0	SU	1611	1.5	4.9
	1946	6.3	20.7	MA	2107	6.3	20.7	JE	2114	6.8	22.3	VE	2207	6.1	20.0	SA	2149	6.8	22.3	DI	2216	5.9	19.4
13	0214	1.3	4.3	28	0326	1.3	4.3	13	0336	0.7	2.3	28	0419	1.6	5.								