

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	0526	5.0	16.4	16	0519	5.6	18.4	1	0555	5.0	16.4	16	0017	2.3	7.5	1	0452	5.1	16.7	16	0554	5.3	17.4
	1129	2.7	8.9		1141	2.0	6.6		1236	2.5	8.2		0633	5.5	18.0		1141	2.2	7.2		1255	1.7	5.6
WE	1706	4.8	15.7	TH	1730	5.1	16.7	SA	1812	4.2	13.8	SU	1331	1.8	5.9	SU	1730	4.3	14.1	MO	1923	4.4	14.4
ME	2336	1.9	6.2	JE	2352	1.6	5.2	SA				DI	1942	4.4	14.4	DI	2315	2.6	8.5	LU			
2	0616	4.9	16.1	17	0614	5.6	18.4	2	0009	2.6	8.5	17	0127	2.6	8.5	2	0539	5.0	16.4	17	0102	2.8	9.2
	1233	2.7	8.9		1250	2.0	6.6		0647	4.9	16.1		0743	5.3	17.4		1244	2.2	7.2		0708	5.0	16.4
TH	1804	4.5	14.8	FR	1841	4.8	15.7	SU	1343	2.4	7.9	MO	1450	1.8	5.9	MO	1844	4.1	13.5	TU	1418	1.8	5.9
JE				VE				DI	1931	4.1	13.5	LU	2117	4.4	14.4	LU				MA	2102	4.4	14.4
3	0026	2.2	7.2	18	0052	2.0	6.6	3	0112	2.8	9.2	18	0249	2.8	9.2	3	0016	2.9	9.5	18	0235	2.9	9.5
	0710	4.9	16.1		0715	5.5	18.0		0748	4.9	16.1		0859	5.3	17.4		0644	4.9	16.1		0835	4.9	16.1
FR	1340	2.7	8.9	SA	1404	1.9	6.2	MO	1453	2.2	7.2	TU	1605	1.6	5.2	TU	1401	2.1	6.9	WE	1540	1.8	5.9
VE	1913	4.2	13.8	SA	2004	4.6	15.1	LU	2100	4.1	13.5	MA	2234	4.6	15.1	MA	2021	4.1	13.5	ME	2217	4.6	15.1
4	0122	2.4	7.9	19	0159	2.3	7.5	4	0225	2.9	9.5	19	0405	2.7	8.9	4	0142	3.0	9.8	19	0357	2.7	8.9
	0804	5.0	16.4		0820	5.6	18.4		0852	5.1	16.7		1007	5.4	17.7		0804	4.9	16.1		0951	5.0	16.4
SA	1445	2.5	8.2	SU	1516	1.7	5.6	TU	1554	1.9	6.2	WE	1706	1.4	4.6	WE	1515	1.9	6.2	TH	1644	1.6	5.2
SA	2030	4.2	13.8	DI	2129	4.6	15.1	MA	2211	4.3	14.1	ME	2329	4.9	16.1	ME	2141	4.3	14.1	JE	2308	4.9	16.1
5	0222	2.6	8.5	20	0309	2.4	7.9	5	0333	2.8	9.2	20	0507	2.5	8.2	5	0305	2.9	9.5	20	0456	2.4	7.9
	0855	5.1	16.7		0923	5.6	18.4		0949	5.4	17.7		1103	5.5	18.0		0918	5.2	17.1		1049	5.2	17.1
SU	1541	2.2	7.2	MO	1621	1.4	4.6	WE	1647	1.5	4.9	TH	1755	1.2	3.9	TH	1616	1.5	4.9	FR	1731	1.4	4.6
DI	2141	4.3	14.1	LU	2240	4.8	15.7	ME	2304	4.6	15.1	JE				JE	2238	4.7	15.4	VE	2346	5.1	16.7
6	0317	2.7	8.9	21	0414	2.5	8.2	6	0430	2.6	8.5	21	0011	5.1	16.7	6	0411	2.6	8.5	21	0541	2.1	6.9
	0941	5.3	17.4		1020	5.8	19.0		1041	5.7	18.7		0555	2.3	7.5		1020	5.6	18.4		1134	5.4	17.7
MO	1630	1.8	5.9	TU	1718	1.2	3.9	TH	1735	1.1	3.6	FR	1149	5.7	18.7	FR	1708	1.1	3.6	SA	1808	1.3	4.3
LU	2238	4.5	14.8	MA	2336	5.0	16.4	JE	2348	5.0	16.4	VE	1835	1.0	3.3	VE	2324	5.1	16.7	SA			
7	0408	2.6	8.5	22	0512	2.4	7.9	7	0522	2.4	7.9	22	0047	5.3	17.4	7	0506	2.1	6.9	22	0018	5.3	17.4
	1023	5.6	18.4		1112	5.9	19.4		1129	6.1	20.0		0636	2.1	6.9		1114	5.9	19.4		0618	1.9	6.2
TU	1714	1.4	4.6	WE	1807	1.0	3.3	FR	1819	0.7	2.3	SA	1229	5.8	19.0	SA	1755	0.7	2.3	SU	1212	5.5	18.0
MA	2325	4.8	15.7	ME				VE				SA	1909	1.0	3.3	SA				DI	1839	1.2	3.9
8	0455	2.5	8.2	23	0023	5.2	17.1	8	0030	5.3	17.4	23	0118	5.4	17.7	8	0006	5.5	18.0	23	0045	5.5	18.0
	1104	5.8	19.0		0602	2.3	7.5		0611	2.1	6.9		0712	1.9	6.2		0558	1.7	5.6		0652	1.6	5.2
WE	1756	1.1	3.6	TH	1157	6.0	19.7	SA	1216	6.3	20.7	SU	1305	5.8	19.0	SU	1204	6.2	20.3	MO	1246	5.6	18.4
ME				JE	1850	0.8	2.6	SA	1902	0.4	1.3	DI	1939	1.0	3.3	DI	1838	0.5	1.6	LU	1906	1.2	3.9
9	0007	5.0	16.4	24	0103	5.3	17.4	9	0111	5.6	18.4	24	0147	5.5	18.0	9	0046	5.9	19.4	24	0111	5.6	18.4
	0540	2.4	7.9		0646	2.3	7.5		0659	1.8	5.9		0747	1.8	5.9		0648	1.3	4.3		0724	1.5	4.9
TH	1146	6.1	20.0	FR	1239	6.0	19.7	SU	1303	6.5	21.3	MO	1339	5.8	19.0	MO	1252	6.4	21.0	TU	1319	5.6	18.4
JE	1838	0.7	2.3	VE	1928	0.8	2.6	DI	1944	0.3	1.0	LU	2007	1.0	3.3	LU	1921	0.4	1.3	MA	1933	1.3	4.3
10	0048	5.3	17.4	25	0140	5.4	17.7	10	0152	5.8	19.0	25	0215	5.6	18.4	10	0126	6.2	20.3	25	0137	5.7	18.7
	0624	2.3	7.5		0727	2.2	7.2		0748	1.6	5.2		0820	1.8	5.9		0737	1.0	3.3		0756	1.4	4.6
FR	1228	6.3	20.7	SA	1318	6.0	19.7	MO	1349	6.5	21.3	TU	1412	5.7	18.7	TU	1339	6.4	21.0	WE	1351	5.5	18.0
VE	1920	0.5	1.6	SA	2003	0.8	2.6	LU	2026	0.3	1.0	MA	2034	1.2	3.9	MA	2002	0.5	1.6	ME	1959	1.4	4.6
11	0129	5.4	17.7	26	0215	5.4	17.7	11	0233	6.0	19.7	26	0243	5.6	18.4	11	0205	6.3	20.7	26	0203	5.7	18.7
	0710	2.1	6.9		0805	2.2	7.2		0838	1.4	4.6		0855	1.7	5.6		0826	0.8	2.6		0829	1.3	4.3
SA	1312	6.4	21.0	SU	1355	5.9	19.4	TU	1436	6.3	20.7	WE	1446	5.5	18.0	WE	1425	6.2	20.3	TH	1424	5.4	17.7
SA	2002	0.4	1.3	DI	2035	0.9	3.0	MA	2107	0.6	2.0	ME	2102	1.4	4.6	ME	2043	0.8	2.6	JE	2027	1.6	5.2
12	0211	5.6	18.4	27	0248	5.4	17.7	12	0315	6.0	19.7	27	0312	5.5	18.0	12	0245	6.4	21.0	27	0230	5.7	18.7
	0757	2.0	6.6		0842	2.2	7.2		0929	1.4	4.6		0931	1.8	5.9		0914	0.8	2.6		0903	1.3	4.3
SU	1358	6.4	21.0	MO	1432	5.7	18.7	WE	1525	6.0	19.7	TH	1520	5.3	17.4	TH	1512	5.9	19.4	FR	1458	5.2	17.1
DI	2045	0.4	1.3	LU	2106	1.1	3.6	ME	2149	0.9	3.0	JE	2130	1.7	5.6	JE	2124	1.2	3.9	VE	2055	1.9	6.2
13	0255	5.6	18.4	28	0322	5.4	17.7	13	0358	6.0	19.7	28	0342	5.4	17.7	13	0						

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	0602	4.9	16.1	16	0217	2.9	9.5	1	0100	2.7	8.9	16	0258	2.5	8.2	1	0315	1.7	5.6	16	0401	1.9	6.2
WE	1316	1.9	6.2		0804	4.6	15.1	FR	0700	4.8	15.7		0839	4.4	14.4	MO	0915	4.8	15.7		0959	4.2	13.8
ME	1947	4.2	13.8	TH	1500	1.8	5.9	FR	1354	1.5	4.9	SA	1507	1.9	6.2	MO	1524	1.5	4.9	TU	1545	2.3	7.5
				JE	2142	4.6	15.1	VE	2028	4.7	15.4	SA	2140	4.9	16.1	LU	2142	5.6	18.4	MA	2206	5.1	16.7
2	0115	2.9	9.5	17	0336	2.6	8.5	2	0224	2.4	7.9	17	0355	2.2	7.2	2	0416	1.2	3.9	17	0447	1.6	5.2
	0726	4.9	16.1		0923	4.7	15.4		0823	4.9	16.1		0944	4.5	14.8		1023	5.0	16.4		1052	4.4	14.4
TH	1434	1.7	5.6	FR	1603	1.7	5.6	SA	1502	1.4	4.6	SU	1556	1.9	6.2	TU	1620	1.6	5.2	WE	1630	2.3	7.5
JE	2107	4.4	14.4	VE	2231	4.9	16.1	SA	2128	5.0	16.4	DI	2220	5.1	16.7	MA	2232	5.9	19.4	ME	2243	5.3	17.4
3	0243	2.7	8.9	18	0433	2.3	7.5	3	0335	2.0	6.6	18	0441	1.9	6.2	3	0512	0.8	2.6	18	0528	1.3	4.3
	0849	5.1	16.7		1022	4.9	16.1		0936	5.1	16.7		1036	4.6	15.1		1123	5.2	17.1		1137	4.5	14.8
FR	1540	1.4	4.6	SA	1650	1.6	5.2	SU	1559	1.3	4.3	MO	1637	1.9	6.2	WE	1713	1.6	5.2	TH	1711	2.3	7.5
VE	2205	4.8	15.7	SA	2308	5.1	16.7	DI	2218	5.5	18.0	LU	2253	5.3	17.4	ME	2318	6.1	20.0	JE	2319	5.4	17.7
4	0353	2.3	7.5	19	0516	1.9	6.2	4	0435	1.5	4.9	19	0521	1.6	5.2	4	0603	0.4	1.3	19	0608	1.1	3.6
	0958	5.4	17.7		1109	5.0	16.4		1039	5.4	17.7		1120	4.8	15.7		1215	5.4	17.7		1217	4.7	15.4
SA	1636	1.1	3.6	SU	1727	1.5	4.9	MO	1652	1.2	3.9	TU	1714	1.9	6.2	TH	1803	1.7	5.6	FR	1751	2.3	7.5
SA	2253	5.3	17.4	DI	2338	5.3	17.4	LU	2303	5.9	19.4	MA	2324	5.4	17.7	JE				VE	2354	5.6	18.4
5	0451	1.8	5.9	20	0552	1.6	5.2	5	0528	0.9	3.0	20	0557	1.3	4.3	5	0002	6.3	20.7	20	0646	0.8	2.6
	1057	5.7	18.7		1148	5.2	17.1		1135	5.6	18.4		1159	4.9	16.1		0651	0.2	0.7		1255	4.9	16.1
SU	1725	0.9	3.0	MO	1758	1.5	4.9	TU	1740	1.1	3.6	WE	1747	2.0	6.6	FR	1304	5.5	18.0	SA	1832	2.3	7.5
DI	2336	5.7	18.7	LU				MA	2346	6.2	20.3	ME	2353	5.6	18.4	VE	1851	1.8	5.9	SA			
6	0544	1.3	4.3	21	0006	5.5	18.0	6	0619	0.5	1.6	21	0632	1.1	3.6	6	0045	6.3	20.7	21	0031	5.7	18.7
	1149	6.0	19.7		0626	1.4	4.6		1226	5.8	19.0		1236	5.0	16.4		0737	0.1	0.3		0725	0.6	2.0
MO	1810	0.7	2.3	TU	1223	5.3	17.4	WE	1826	1.2	3.9	TH	1821	2.0	6.6	SA	1350	5.5	18.0	SU	1334	5.0	16.4
LU				MA	1827	1.6	5.2	ME				JE				SA	1937	1.9	6.2	DI	1913	2.2	7.2
7	0016	6.1	20.0	22	0032	5.7	18.7	7	0027	6.4	21.0	22	0023	5.7	18.7	7	0128	6.1	20.0	22	0110	5.8	19.0
	0634	0.8	2.6		0658	1.2	3.9		0706	0.2	0.7		0707	0.9	3.0		0821	0.2	0.7		0804	0.5	1.6
TU	1239	6.1	20.0	WE	1257	5.3	17.4	TH	1314	5.8	19.0	FR	1312	5.0	16.4	SU	1435	5.4	17.7	MO	1413	5.1	16.7
MA	1853	0.8	2.6	ME	1856	1.7	5.6	JE	1910	1.4	4.6	VE	1855	2.1	6.9	DI	2023	2.0	6.6	LU	1955	2.1	6.9
8	0056	6.4	21.0	23	0058	5.8	19.0	8	0107	6.5	21.3	23	0054	5.8	19.0	8	0211	5.9	19.4	23	0151	5.9	19.4
	0723	0.5	1.6		0731	1.1	3.6		0752	0.1	0.3		0743	0.8	2.6		0904	0.4	1.3		0844	0.4	1.3
WE	1326	6.2	20.3	TH	1330	5.3	17.4	FR	1400	5.7	18.7	SA	1348	5.1	16.7	MO	1521	5.2	17.1	TU	1455	5.1	16.7
ME	1936	0.9	3.0	JE	1925	1.8	5.9	VE	1954	1.6	5.2	SA	1931	2.1	6.9	LU	2109	2.2	7.2	MA	2039	2.1	6.9
9	0135	6.5	21.3	24	0126	5.8	19.0	9	0148	6.4	21.0	24	0128	5.8	19.0	9	0256	5.6	18.4	24	0236	5.8	19.0
	0809	0.3	1.0		0804	1.0	3.3		0837	0.2	0.7		0820	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		0925	0.5	1.6
TH	1413	6.0	19.7	FR	1404	5.2	17.1	SA	1446	5.5	18.0	SU	1427	5.0	16.4	TU	1608	5.0	16.4	WE	1539	5.1	16.7
JE	2017	1.2	3.9	VE	1956	1.9	6.2	SA	2038	1.9	6.2	DI	2009	2.2	7.2	MA	2157	2.3	7.5	ME	2127	2.1	6.9
10	0214	6.5	21.3	25	0155	5.8	19.0	10	0229	6.1	20.0	25	0204	5.7	18.7	10	0343	5.3	17.4	25	0323	5.6	18.4
	0855	0.3	1.0		0839	1.0	3.3		0921	0.4	1.3		0859	0.7	2.3		1029	1.0	3.3		1009	0.6	2.0
FR	1459	5.8	19.0	SA	1440	5.1	16.7	SU	1534	5.3	17.4	MO	1508	5.0	16.4	WE	1658	4.9	16.1	TH	1626	5.1	16.7
VE	2059	1.5	4.9	SA	2028	2.1	6.9	DI	2124	2.1	6.9	LU	2050	2.3	7.5	ME	2250	2.5	8.2	JE	2220	2.1	6.9
11	0255	6.3	20.7	26	0226	5.7	18.7	11	0313	5.8	19.0	26	0245	5.6	18.4	11	0434	5.0	16.4	26	0415	5.4	17.7
	0941	0.5	1.6		0916	1.0	3.3		1006	0.7	2.3		0940	0.8	2.6		1116	1.3	4.3		1055	0.9	3.0
SA	1547	5.4	17.7	SU	1519	4.9	16.1	MO	1625	5.0	16.4	TU	1554	4.9	16.1	TH	1752	4.8	15.7	FR	1716	5.1	16.7
SA	2142	1.9	6.2	DI	2104	2.3	7.5	LU	2212	2.4	7.9	MA	2135	2.4	7.9	JE	2350	2.5	8.2	VE	2321	2.0	6.6
12	0337	5.9	19.4	27	0301	5.5	18.0	12	0401	5.4	17.7	27	0331	5.5	18.0	12	0530	4.6	15.1	27	0513	5.1	16.7
	1027	0.8	2.6		0956	1.1	3.6		1054	1.1	3.6		1025	0.9	3.0		1207	1.6	5.2		1146	1.2	3.9
SU	1639	5.0	16.4	MO	1604	4.7	15.4	TU	1724	4.7	15.4	WE	1645	4.8	15.7	FR	1849	4.7	15.4	SA	1811	5.2	17.1
DI	2229	2.3	7.5	LU	2144	2.5	8.2	MA	2309	2.6	8.5	ME	2227	2.4	7.9	VE				SA			
13	0424	5.5	18.0	28	0343	5.3	17.4	13	0457	5.0	16.4	28	0424	5.2	17.1	13	0058	2.5	8.2	28	0029	2.0	6.6
	1119	1.2	3.9		1042	1.3	4.3		1150	1.4	4.6		1116	1.1	3.6		0634	4.4	14.4		0620	4.8	15.7
MO	1741	4.7	15.4	TU	1656	4.6	15.1	WE	1833	4.6	15.1	TH	1742	4.7	15.4	SA	1303	1.8	5.9	SU	1243	1.5	4.9
LU	2326	2.7	8.9	MA	2233	2.6	8.5	ME				JE	2331	2.5	8.2	SA	1946	4.7	15.4	DI	1909	5.2	17.1
14	0521	5.1	16.7	29	0434	5.1	16.7	14	0021	2.8	9.2	29	0526	5.0	16.4	14	0206	2.4	7.9	29	0142	1.8	5.9
	1222	1.6	5.2		1136	1.4	4.6		0604	4.6	15.1		1214	1.3	4.3		0745	4.2	13.8		0736	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	0358	1.2	3.9	16	0412	1.8	5.9	1	0543	0.8	2.6	16	0520	1.1	3.6	1	0014	5.7	18.7	16	0614	0.6	2.0
WE	1554	2.0	6.6	TH	1026	4.1	13.5	SA	1203	5.0	16.4	SU	1137	4.6	15.1	TU	0653	0.8	2.6	WE	1223	5.7	18.7
ME	2205	5.7	18.7	JE	1549	2.7	8.9	SA	1743	2.2	7.2	SU	1707	2.4	7.9	MA	1302	5.4	17.7	WE	1824	1.3	4.3
				JE	2205	5.1	16.7	SA	2338	5.7	18.7	DI	2313	5.6	18.4	MA	1900	1.7	5.6	ME			
2	0457	0.8	2.6	17	0501	1.4	4.6	2	0632	0.7	2.3	17	0602	0.8	2.6	2	0052	5.7	18.7	17	0028	6.2	20.3
	1114	4.9	16.1		1117	4.3	14.1		1247	5.1	16.7		1215	5.0	16.4		0725	0.8	2.6		0655	0.5	1.6
TH	1654	2.1	6.9	FR	1641	2.6	8.5	SU	1832	2.1	6.9	MO	1754	2.1	6.9	WE	1332	5.5	18.0	TH	1300	6.0	19.7
JE	2257	5.9	19.4	VE	2249	5.3	17.4	DI				LU	2358	5.9	19.4	ME	1935	1.6	5.2	JE	1911	1.0	3.3
3	0551	0.6	2.0	18	0544	1.1	3.6	3	0024	5.8	19.0	18	0643	0.5	1.6	3	0127	5.7	18.7	18	0114	6.3	20.7
	1208	5.1	16.7		1159	4.6	15.1		0713	0.6	2.0		1253	5.3	17.4		0753	0.9	3.0		0734	0.5	1.6
FR	1748	2.1	6.9	SA	1728	2.4	7.9	MO	1326	5.3	17.4	TU	1840	1.7	5.6	TH	1359	5.6	18.4	FR	1338	6.3	20.7
VE	2346	6.0	19.7	SA	2332	5.6	18.4	LU	1916	1.9	6.2	MA				JE	2009	1.5	4.9	VE	1958	0.7	2.3
4	0640	0.4	1.3	19	0626	0.8	2.6	4	0106	5.8	19.0	19	0043	6.1	20.0	4	0201	5.6	18.4	19	0159	6.2	20.3
	1256	5.2	17.1		1238	4.8	15.7		0750	0.6	2.0		0723	0.3	1.0		0820	1.1	3.6		0814	0.7	2.3
SA	1839	2.0	6.6	SU	1812	2.2	7.2	TU	1402	5.3	17.4	WE	1330	5.6	18.4	FR	1427	5.6	18.4	SA	1417	6.4	21.0
				DI				MA	1956	1.8	5.9	ME	1927	1.4	4.6	VE	2043	1.5	4.9	SA	2046	0.6	2.0
5	0032	6.0	19.7	20	0014	5.8	19.0	5	0145	5.7	18.7	20	0128	6.2	20.3	5	0234	5.4	17.7	20	0246	5.9	19.4
	0725	0.3	1.0		0706	0.5	1.6		0824	0.6	2.0		0802	0.3	1.0		0847	1.3	4.3		0855	1.1	3.6
SU	1340	5.3	17.4	MO	1316	5.1	16.7	WE	1435	5.4	17.7	TH	1409	5.8	19.0	SA	1455	5.5	18.0	SU	1456	6.3	20.7
DI	1926	2.0	6.6	LU	1856	2.0	6.6	ME	2034	1.8	5.9	JE	2014	1.2	3.9	SA	2117	1.5	4.9	DI	2133	0.7	2.3
6	0116	5.9	19.4	21	0057	6.0	19.7	6	0223	5.6	18.4	21	0213	6.1	20.0	6	0308	5.2	17.1	21	0333	5.6	18.4
	0807	0.4	1.3		0746	0.3	1.0		0855	0.8	2.6		0842	0.4	1.3		0914	1.6	5.2		0936	1.5	4.9
MO	1422	5.3	17.4	TU	1355	5.2	17.1	TH	1508	5.3	17.4	FR	1448	5.9	19.4	SU	1524	5.4	17.7	MO	1538	6.1	20.0
LU	2011	2.0	6.6	MA	1941	1.9	6.2	JE	2112	1.8	5.9	VE	2103	1.1	3.6	DI	2154	1.6	5.2	LU	2223	0.9	3.0
7	0159	5.8	19.0	22	0141	6.1	20.0	7	0259	5.4	17.7	22	0259	5.9	19.4	7	0344	4.9	16.1	22	0425	5.1	16.7
	0846	0.5	1.6		0826	0.3	1.0		0925	1.0	3.3		0922	0.7	2.3		0943	1.9	6.2		1021	2.0	6.6
TU	1502	5.2	17.1	WE	1435	5.4	17.7	FR	1540	5.3	17.4	SA	1529	6.0	19.7	MO	1555	5.3	17.4	TU	1624	5.8	19.0
MA	2054	2.1	6.9	ME	2028	1.7	5.6	VE	2151	1.8	5.9	SA	2153	1.1	3.6	LU	2234	1.8	5.9	MA	2317	1.2	3.9
8	0241	5.6	18.4	23	0226	6.0	19.7	8	0337	5.1	16.7	23	0348	5.6	18.4	8	0424	4.5	14.8	23	0525	4.7	15.4
	0924	0.7	2.3		0906	0.4	1.3		0956	1.3	4.3		1003	1.1	3.6		1014	2.3	7.5		1114	2.4	7.9
WE	1542	5.2	17.1	TH	1517	5.5	18.0	SA	1614	5.2	17.1	SU	1611	5.9	19.4	TU	1629	5.1	16.7	WE	1719	5.4	17.7
ME	2137	2.1	6.9	JE	2117	1.6	5.2	SA	2232	1.9	6.2	DI	2245	1.2	3.9	MA	2321	2.0	6.6	ME			
9	0323	5.3	17.4	24	0313	5.8	19.0	9	0417	4.8	15.7	24	0441	5.1	16.7	9	0513	4.2	13.8	24	0021	1.5	4.9
	1000	0.9	3.0		0947	0.6	2.0		1028	1.7	5.6		1047	1.6	5.2		1052	2.6	8.5		0645	4.4	14.4
TH	1623	5.1	16.7	FR	1559	5.5	18.0	SU	1649	5.1	16.7	MO	1658	5.7	18.7	WE	1712	4.8	15.7	TH	1225	2.8	9.2
JE	2223	2.2	7.2	VE	2209	1.6	5.2	DI	2318	2.0	6.6	LU	2343	1.3	4.3	ME				JE	1830	5.0	16.4
10	0407	5.0	16.4	25	0403	5.5	18.0	10	0500	4.4	14.4	25	0541	4.7	15.4	10	0022	2.1	6.9	25	0142	1.7	5.6
	1038	1.2	3.9		1030	0.9	3.0		1103	2.0	6.6		1139	2.0	6.6		0623	3.9	12.8		0828	4.3	14.1
FR	1705	5.0	16.4	SA	1645	5.5	18.0	MO	1729	4.9	16.1	TU	1752	5.4	17.7	TH	1148	2.9	9.5	FR	1401	2.9	9.5
VE	2312	2.2	7.2	SA	2305	1.6	5.2	LU				MA				JE	1813	4.7	15.4	VE	2001	4.8	15.7
11	0453	4.7	15.4	26	0457	5.1	16.7	11	0012	2.2	7.2	26	0049	1.5	4.9	11	0138	2.1	6.9	26	0310	1.7	5.6
	1117	1.6	5.2		1117	1.3	4.3		0554	4.1	13.5		0658	4.3	14.1		0805	3.9	12.8		0951	4.5	14.8
SA	1749	4.9	16.1	SU	1735	5.5	18.0	TU	1145	2.4	7.9	WE	1244	2.5	8.2	FR	1315	3.1	10.2	SA	1532	2.7	8.9
SA				DI				MA	1816	4.8	15.7	ME	1859	5.2	17.1	VE	1937	4.7	15.4	SA	2125	4.9	16.1
12	0008	2.3	7.5	27	0008	1.6	5.2	12	0116	2.2	7.2	27	0207	1.6	5.2	12	0256	1.9	6.2	27	0419	1.5	4.9
	0545	4.4	14.4		0559	4.7	15.4		0707	3.9	12.8		0836	4.2	13.8		0930	4.1	13.5		1047	4.9	16.1
SU	1201	1.9	6.2	MO	1209	1.7	5.6	WE	1242	2.7	8.9	TH	1407	2.7	8.9	SA	1447	3.0	9.8	SU	1636	2.4	7.9
DI	1837	4.8	15.7	LU	1830	5.4	17.7	ME	1917	4.7	15.4	JE	2018	5.1	16.7	SA	2057	4.9	16.1	DI	2229	5.2	17.1
13	0109	2.3	7.5	28	0116	1.6	5.2	13	0229	2.1	6.9	28	0329	1.5	4.9	13	0359	1.6	5.2	28	0510	1.3	4.3
	0647	4.1	13.5		0715	4.4	14.4		0842	3.8	12.5		1004	4.4	14.4		1025	4.4	14.4		1127	5.1	16.7
MO	1252	2.2	7.2	TU	1312	2.1	6.9	TH	1359	2.9	9.5	FR	1534	2.7	8.9	SU	1554	2.7	8.9	MO	1724	2.0	6.6
LU	1930	4.8	15.7	MA	1932	5.3	17.4	JE	2026	4.7	15.4	VE	2136	5.2	17.1	DI	2159	5.2	17.1	LU	2317	5.4	17.7
14	0214	2.2	7.2	29	0230	1.5	4.9	14	0336	1.9	6.2	29	0438	1.3	4.3	14	0449	1.2	3.9	29	0550	1.2	3.9
	0802	3.9	12.8		0843	4.3	14.1		1001	4.0	13.1		1106	4.7	15.4		1107	4.8	15.7		120		

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	0032	5.6	18.4	16	0013	6.1	20.0	1	0116	5.4	17.7	16	0134	5.9	19.4	1	0134	5.2	17.1	16	0212	5.6	18.4	
TH	0650	1.2	3.9		0624	0.9	3.0	SU	0707	1.9	6.2		0725	1.7	5.6	TU	0713	2.4	7.9		0757	2.2	7.2	
JE	1255	5.7	18.7	FR	1229	6.4	21.0	SU	1309	5.9	19.4	MO	1321	6.7	22.0	TU	1311	5.9	19.4	WE	1349	6.3	20.7	
	1910	1.3	4.3	VE	1854	0.5	1.6	DI	1948	1.0	3.3	LU	2010	0.2	0.7	MA	2003	0.9	3.0	ME	2042	0.4	1.3	
2	0105	5.6	18.4	17	0059	6.2	20.3	2	0149	5.3	17.4	17	0221	5.7	18.7	2	0210	5.1	16.7	17	0258	5.5	18.0	
	0716	1.3	4.3		0706	1.0	3.3		0737	2.1	6.9		0810	1.9	6.2		0748	2.5	8.2		0845	2.3	7.5	
FR	1320	5.8	19.0	SA	1307	6.6	21.7	MO	1336	5.9	19.4	TU	1403	6.5	21.3	WE	1345	5.9	19.4	TH	1434	6.1	20.0	
VE	1941	1.2	3.9	SA	1941	0.3	1.0	LU	2021	1.0	3.3	MA	2056	0.4	1.3	ME	2039	0.9	3.0	JE	2125	0.7	2.3	
3	0137	5.5	18.0	18	0146	6.1	20.0	3	0224	5.2	17.1	18	0308	5.5	18.0	3	0249	5.1	16.7	18	0345	5.3	17.4	
	0742	1.5	4.9		0747	1.2	3.9		0808	2.3	7.5		0856	2.2	7.2		0827	2.5	8.2		0934	2.5	8.2	
SA	1346	5.8	19.0	SU	1346	6.7	22.0	TU	1406	5.8	19.0	WE	1448	6.1	20.0	TH	1423	5.8	19.0	FR	1521	5.7	18.7	
SA	2013	1.2	3.9	DI	2027	0.3	1.0	MA	2057	1.1	3.6	ME	2142	0.7	2.3	JE	2118	1.0	3.3	VE	2209	1.0	3.3	
4	0210	5.4	17.7	19	0232	5.9	19.4	4	0301	5.0	16.4	19	0359	5.2	17.1	4	0331	5.0	16.4	19	0436	5.2	17.1	
	0809	1.7	5.6		0830	1.5	4.9		0842	2.5	8.2		0946	2.5	8.2		0909	2.6	8.5		1027	2.6	8.5	
SU	1412	5.7	18.7	MO	1427	6.5	21.3	WE	1440	5.6	18.4	TH	1536	5.7	18.7	FR	1505	5.6	18.4	SA	1612	5.3	17.4	
DI	2046	1.2	3.9	LU	2113	0.4	1.3	ME	2135	1.3	4.3	JE	2231	1.1	3.6	VE	2201	1.1	3.6	SA	2256	1.4	4.6	
5	0243	5.2	17.1	20	0320	5.5	18.0	5	0343	4.8	15.7	20	0458	4.9	16.1	5	0419	4.9	16.1	20	0529	5.0	16.4	
	0837	1.9	6.2		0913	1.9	6.2		0920	2.7	8.9		1044	2.7	8.9		0958	2.7	8.9		1128	2.7	8.9	
MO	1440	5.6	18.4	TU	1509	6.2	20.3	TH	1518	5.4	17.7	FR	1632	5.2	17.1	SA	1554	5.4	17.7	SU	1708	4.9	16.1	
LU	2121	1.4	4.6	MA	2201	0.7	2.3	JE	2219	1.4	4.6	VE	2327	1.4	4.6	SA	2248	1.3	4.3	DI	2346	1.7	5.6	
6	0318	4.9	16.1	21	0411	5.2	17.1	6	0433	4.6	15.1	21	0607	4.8	15.7	6	0514	4.8	15.7	21	0626	5.0	16.4	
	0907	2.2	7.2		1001	2.3	7.5		1006	2.8	9.2		1156	2.9	9.5		1058	2.8	9.2		1238	2.7	8.9	
TU	1510	5.4	17.7	WE	1556	5.7	18.7	FR	1606	5.2	17.1	SA	1739	4.9	16.1	SU	1652	5.2	17.1	MO	1812	4.6	15.1	
MA	2159	1.5	4.9	ME	2253	1.1	3.6	VE	2311	1.6	5.2	SA			SA			DI	2342	1.5	4.9	LU		
7	0358	4.6	15.1	22	0512	4.8	15.7	7	0536	4.4	14.4	22	0032	1.8	5.9	7	0614	4.9	16.1	22	0041	2.0	6.6	
	0940	2.5	8.2		1057	2.7	8.9		1107	3.0	9.8		0722	4.8	15.7		1211	2.7	8.9		0724	5.0	16.4	
WE	1545	5.2	17.1	TH	1653	5.3	17.4	SA	1708	4.9	16.1	SU	1323	2.9	9.5	MO	1802	4.9	16.1	TU	1349	2.6	8.5	
ME	2244	1.7	5.6	JE	2354	1.5	4.9	SA				DI	1859	4.6	15.1	LU			MA	1924	4.4	14.4		
8	0447	4.4	14.4	23	0632	4.5	14.8	8	0014	1.7	5.6	23	0144	2.0	6.6	8	0044	1.7	5.6	23	0141	2.3	7.5	
	1021	2.8	9.2		1213	2.9	9.5		0652	4.5	14.8		0829	4.9	16.1		0717	5.1	16.7		0820	5.1	16.7	
TH	1629	5.0	16.4	FR	1806	4.9	16.1	SU	1230	3.0	9.8	MO	1441	2.6	8.5	TU	1332	2.5	8.2	WE	1455	2.4	7.9	
JE	2340	1.9	6.2	VE				DI	1827	4.8	15.7	LU	2020	4.6	15.1	MA	1921	4.8	15.7	ME	2041	4.3	14.1	
9	0556	4.1	13.5	24	0112	1.8	5.9	9	0126	1.7	5.6	24	0248	2.0	6.6	9	0149	1.8	5.9	24	0239	2.4	7.9	
	1119	3.0	9.8		0805	4.5	14.8		0804	4.7	15.4		0922	5.1	16.7		0817	5.3	17.4		0910	5.2	17.1	
FR	1731	4.8	15.7	SA	1351	2.9	9.5	MO	1358	2.7	8.9	TU	1541	2.3	7.5	WE	1445	2.0	6.6	TH	1551	2.1	6.9	
VE				SA	1937	4.7	15.4	LU	1952	4.9	16.1	MA	2129	4.6	15.1	ME	2041	4.9	16.1	JE	2150	4.4	14.4	
10	0052	2.0	6.6	25	0236	1.8	5.9	10	0234	1.6	5.2	25	0341	2.0	6.6	10	0251	1.8	5.9	25	0331	2.6	8.5	
	0728	4.1	13.5		0919	4.7	15.4		0903	5.0	16.4		1004	5.3	17.4		0912	5.7	18.7		0953	5.3	17.4	
SA	1248	3.1	10.2	SU	1516	2.7	8.9	TU	1510	2.3	7.5	WE	1629	1.9	6.2	TH	1548	1.5	4.9	FR	1639	1.8	5.9	
SA	1857	4.7	15.4	DI	2101	4.8	15.7	MA	2108	5.1	16.7	ME	2224	4.8	15.7	JE	2153	5.1	16.7	VE	2246	4.5	14.8	
11	0212	1.9	6.2	26	0343	1.8	5.9	11	0332	1.5	4.9	26	0423	2.1	6.9	11	0349	1.9	6.2	26	0418	2.6	8.5	
	0850	4.3	14.1		1011	5.0	16.4		0952	5.5	18.0		1039	5.5	18.0		1003	6.0	19.7		1032	5.5	18.0	
SU	1422	2.9	9.5	MO	1616	2.3	7.5	WE	1608	1.7	5.6	TH	1709	1.6	5.2	FR	1644	1.1	3.6	SA	1720	1.5	4.9	
DI	2024	4.9	16.1	LU	2205	4.9	16.1	ME	2212	5.4	17.7	JE	2310	4.9	16.1	VE	2255	5.3	17.4	SA	2331	4.7	15.4	
12	0319	1.6	5.2	27	0432	1.6	5.2	12	0423	1.4	4.6	27	0459	2.1	6.9	12	0442	1.9	6.2	27	0500	2.6	8.5	
	0946	4.7	15.4		1050	5.3	17.4		1036	5.9	19.4		1110	5.7	18.7		1050	6.3	20.7		1108	5.6	18.4	
MO	1532	2.5	8.2	TU	1700	1.9	6.2	TH	1701	1.1	3.6	FR	1745	1.4	4.6	SA	1736	0.6	2.0	SU	1759	1.3	4.3	
LU	2134	5.2	17.1	MA	2254	5.1	16.7	JE	2308	5.6	18.4	VE	2349	5.0	16.4	SA	2349	5.5	18.0	DI				
13	0412	1.3	4.3	28	0510	1.6	5.2	13	0510	1.3	4.3	28	0533	2.2	7.2	13	0533	1.9	6.2	28	0009	4.8	15.7	
	1031	5.2	17.1		1122	5.5	18.0		1118	6.3	20.7		1140	5.8	19.0		1136	6.5	21.3		0539	2.6	8.5	
TU	1628	2.0	6.6	WE	1738	1.6	5.2	FR	1750	0.7	2.3	SA	1820	1.2	3.9	SU	1825	0.4	1.3	MO	1143	5.8	19.0	
MA	2232	5.6	18.4	ME	2335	5.3	17.4	VE	2359	5.8	19.0	SA			SA			DI		LU	1835	1.1	3.6	
14	0459	1.0	3.3	29	0542	1.6	5.2	14	0556	1.4	4.6	29	0025	5.1	16.7	14	0039	5.6	18.4	29	0045	5.0	16.4	
	1112	5.6	18.4		1150	5.7	18.7		1159	6.6	21.7		0606	2.3	7.5		0622	2.0	6.6					