

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	0245	1.6	5.2	16	0305	1.4	4.6	1	0327	2.6	8.5	16	0016	3.7	12.1	1	0308	2.9	9.5	16	0003	4.1	13.5
WE	1728	4.5	14.8	TH	1010	4.8	15.7	SA	1011	4.3	14.1	SU	0452	3.1	10.2	SU	0903	4.0	13.1	MO	0512	3.3	10.8
ME	2117	2.7	8.9	JE	1704	2.2	7.2	SA	1745	2.0	6.6	SU	1030	4.3	14.1	DI	1628	1.7	5.6	MO	0941	3.8	12.5
		3.1	10.2	JE	2214	3.3	10.8	SA				DI	1810	1.2	3.9	DI	2348	3.6	11.8	LU	1722	1.1	3.6
2	0323	2.0	6.6	17	0355	2.0	6.6	2	0029	3.3	10.8	17	0153	4.0	13.1	2	0402	3.2	10.5	17	0122	4.2	13.8
TH	1053	4.4	14.4	17	1047	4.7	15.4	2	0415	3.0	9.8	17	0629	3.4	11.2	2	0932	3.9	12.8	17	0659	3.3	10.8
TH	1817	2.4	7.9	FR	1801	1.8	5.9	SU	1041	4.2	13.8	MO	1117	4.0	13.1	MO	1718	1.5	4.9	TU	1038	3.6	11.8
JE	2307	3.0	9.8	VE				DI	1832	1.7	5.6	LU	1908	1.1	3.6	LU				MA	1826	1.2	3.9
3	0406	2.4	7.9	18	0008	3.4	11.2	3	0208	3.5	11.5	18	0308	4.2	13.8	3	0117	3.7	12.1	18	0230	4.3	14.1
FR	1124	4.4	14.4	18	0456	2.6	8.5	3	0526	3.3	10.8	18	0813	3.5	11.5	3	0522	3.4	11.2	18	0832	3.2	10.5
VE	1859	2.1	6.9	SA	1124	4.6	15.1	MO	1115	4.1	13.5	TU	1215	3.9	12.8	TU	1010	3.8	12.5	WE	1159	3.4	11.2
				SA	1855	1.4	4.6	LU	1920	1.5	4.9	MA	2006	1.0	3.3	MA	1815	1.4	4.6	ME	1932	1.3	4.3
4	0108	3.1	10.2	19	0159	3.6	11.8	4	0318	3.8	12.5	19	0405	4.3	14.1	4	0228	3.9	12.8	19	0323	4.3	14.1
SA	0501	2.8	9.2	19	0616	3.1	10.2	4	0705	3.6	11.8	19	0931	3.4	11.2	4	0711	3.5	11.5	19	0930	3.1	10.2
SA	1155	4.3	14.1	SU	1204	4.4	14.4	TU	1158	4.0	13.1	WE	1323	3.8	12.5	WE	1105	3.8	12.5	TH	1326	3.4	11.2
SA	1939	1.8	5.9	DI	1946	1.1	3.6	MA	2007	1.2	3.9	ME	2101	1.0	3.3	ME	1916	1.3	4.3	JE	2033	1.3	4.3
5	0239	3.4	11.2	20	0325	4.0	13.1	5	0408	4.0	13.1	20	0450	4.4	14.4	5	0321	4.1	13.5	20	0405	4.3	14.1
SU	0617	3.1	10.2	20	0749	3.4	11.2	5	0835	3.6	11.8	20	1023	3.3	10.8	5	0833	3.5	11.5	20	1009	2.9	9.5
SU	1228	4.2	13.8	MO	1248	4.2	13.8	WE	1250	4.0	13.1	TH	1428	3.8	12.5	TH	1221	3.8	12.5	FR	1437	3.5	11.5
DI	2017	1.5	4.9	LU	2035	0.9	3.0	ME	2054	0.9	3.0	JE	2150	0.9	3.0	JE	2017	1.1	3.6	VE	2124	1.4	4.6
6	0344	3.7	12.1	21	0426	4.3	14.1	6	0449	4.2	13.8	21	0527	4.4	14.4	6	0403	4.2	13.8	21	0438	4.3	14.1
MO	0741	3.4	11.2	21	0914	3.6	11.8	6	0937	3.6	11.8	21	1102	3.2	10.5	6	0924	3.3	10.8	21	1041	2.7	8.9
MO	1303	4.2	13.8	TU	1337	4.1	13.5	TH	1349	4.1	13.5	FR	1524	3.8	12.5	FR	1341	3.9	12.8	SA	1533	3.6	11.8
LU	2053	1.2	3.9	MA	2122	0.7	2.3	JE	2141	0.7	2.3	VE	2232	0.9	3.0	VE	2113	0.9	3.0	SA	2208	1.4	4.6
7	0434	4.0	13.1	22	0514	4.5	14.8	7	0525	4.4	14.4	22	0558	4.4	14.4	7	0439	4.3	14.1	22	0505	4.3	14.1
TH	0853	3.5	11.5	22	1020	3.5	11.5	7	1025	3.5	11.5	22	1136	3.1	10.2	7	1007	3.1	10.2	22	1110	2.5	8.2
TU	1340	4.2	13.8	WE	1430	4.1	13.5	FR	1449	4.2	13.8	SA	1612	3.8	12.5	SA	1452	4.0	13.1	SU	1621	3.7	12.1
MA	2130	0.9	3.0	ME	2207	0.6	2.0	VE	2227	0.5	1.6	SA	2310	1.0	3.3	SA	2204	0.8	2.6	DI	2246	1.5	4.9
8	0516	4.2	13.8	23	0555	4.6	15.1	8	0559	4.5	14.8	23	0624	4.4	14.4	8	0512	4.4	14.4	23	0528	4.3	14.1
WE	0952	3.6	11.8	23	1110	3.5	11.5	8	1108	3.4	11.2	23	1210	2.9	9.5	8	1048	2.8	9.2	23	1138	2.3	7.5
WE	1419	4.2	13.8	TH	1520	4.0	13.1	SA	1548	4.3	14.1	SU	1656	3.8	12.5	SU	1555	4.2	13.8	MO	1706	3.7	12.1
ME	2208	0.7	2.3	JE	2249	0.6	2.0	SA	2311	0.4	1.3	DI	2344	1.1	3.6	DI	2250	0.8	2.6	LU	2321	1.7	5.6
9	0554	4.4	14.4	24	0632	4.6	15.1	9	0632	4.5	14.8	24	0648	4.4	14.4	9	0543	4.5	14.8	24	0550	4.2	13.8
TH	1041	3.6	11.8	24	1153	3.4	11.2	9	1153	3.2	10.5	24	1243	2.8	9.2	9	1132	2.5	8.2	24	1207	2.1	6.9
TH	1503	4.2	13.8	FR	1607	4.0	13.1	SU	1644	4.3	14.1	MO	1739	3.8	12.5	MO	1654	4.2	13.8	TU	1749	3.8	12.5
JE	2247	0.5	1.6	VE	2328	0.6	2.0	DI	2354	0.4	1.3	LU				LU	2334	0.9	3.0	MA	2354	1.8	5.9
10	0631	4.5	14.8	25	0705	4.6	15.1	10	0704	4.6	15.1	25	0016	1.3	4.3	10	0613	4.6	15.1	25	0610	4.2	13.8
FR	1127	3.6	11.8	25	1234	3.3	10.8	10	1241	2.9	9.5	25	0710	4.4	14.4	10	1217	2.1	6.9	25	1236	1.9	6.2
FR	1549	4.3	14.1	SA	1650	3.9	12.8	MO	1741	4.2	13.8	TU	1317	2.6	8.5	TU	1753	4.2	13.8	WE	1833	3.8	12.5
VE	2328	0.3	1.0	SA				LU				MA	1823	3.7	12.1	MA				ME			
11	0707	4.6	15.1	26	0004	0.7	2.3	11	0036	0.6	2.0	26	0048	1.5	4.9	11	0017	1.2	3.9	26	0027	2.1	6.9
SA	1213	3.5	11.5	26	0734	4.6	15.1	11	0736	4.7	15.4	26	0732	4.4	14.4	11	0644	4.6	15.1	26	0631	4.2	13.8
SA	1639	4.3	14.1	SU	1315	3.2	10.5	TU	1332	2.6	8.5	WE	1351	2.4	7.9	WE	1304	1.8	5.9	TH	1306	1.7	5.6
				DI	1732	3.9	12.8	MA	1840	4.1	13.5	ME	1911	3.7	12.1	ME	1854	4.1	13.5	JE	1919	3.9	12.8
12	0009	0.3	1.0	27	0038	0.9	3.0	12	0118	0.9	3.0	27	0119	1.8	5.9	12	0059	1.6	5.2	27	0100	2.4	7.9
TH	0743	4.7	15.4	27	0802	4.6	15.1	12	0809	4.7	15.4	27	0753	4.3	14.1	12	0715	4.6	15.1	27	0652	4.1	13.5
SU	1302	3.4	11.2	MO	1357	3.1	10.2	WE	1426	2.3	7.5	TH	1426	2.2	7.2	TH	1352	1.4	4.6	FR	1337	1.6	5.2
DI	1731	4.2	13.8	LU	1816	3.7	12.1	ME	1944	3.9	12.8	JE	2003	3.6	11.8	JE	2001	4.1	13.5	VE	2008	3.9	12.8
13	0052	0.4	1.3	28	0110	1.1	3.6	13	0201	1.4	4.6	28	0152	2.2	7.2	13	0146	2.1	6.9	28	0136	2.6	8.5
MO	0820	4.7	15.4	28	0829	4.6	15.1	13	0842	4.7	15.4	28	0815	4.2	13.8	13	0747	4.5	14.8	28	0713	4.0	13.1
MO	1357	3.2	10.5	TU	1441	2.9	9.5	TH	1521	1.9	6.2	FR	1503	2.0	6.6	FR	1441	1.2	3.9	SA	1411	1.4	4.6
LU	1827	4.0	13.1	MA	1904	3.6	11.8	JE	2100	3.7	12.1	VE	2104	3.5	11.5	VE	2116	4.0	13.1	SA	2103	3.9	12.8
14	0135	0.6	2.0	29	0142	1.4	4.6	14	0247	2.0	6.6	29	0227	2.5	8.2	14	0238	2.6	8.5	29	0216	2.9	9.5
TH	0857	4.8	15.7	29	0854	4.5	14.8	14	0916	4.6	15.1	29	0838	4.1	13.5	14	0821	4.4	14.4	29	0736	3.9	12.8
TU	1458	3.0	9.8	WE	1526	2.7	8.9	FR	1617	1.6	5.2	SA	1544	1.8	5.9	SA	1531	1.1	3.6	SU	1447	1.3	4.3
MA	1929	3.8	12.5	ME	1959	3.4	11.2	VE	2232	3.6	11.8	SA	2219	3.5	11.5	SA	2239	4.0	13.1	DI	2206	3.9	12.8
15	0219	1.0	3.3	30	0214	1.8	5.9	15	0341	2.6	8.5	15	0343	3.0	9.8	15	0343	3.0	9.8	30	0305	3.2	10.5
WE	0934	4.8	15.7	30	0919	4.4	14.4	15	0952	4.5	14.8	15	0858	4.1	13.5	15	0858	4.1	13.5	30	0800	3.8	12.5
WE																							

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	0027	4.0	13.1	16	0141	4.3	14.1	1	0042	4.3	14.1	16	0126	4.2	13.8	1	0116	4.4	14.4	16	0119	4.1	13.5
WE	0916	3.6	11.8	TH	0822	2.9	9.5	FR	0712	3.1	10.2	SA	0829	2.4	7.9	MO	0815	1.8	5.9	TU	0845	1.6	5.2
ME	1719	1.3	4.3	JE	1148	3.1	10.2	VE	1032	3.3	10.8	SA	1317	3.0	9.8	LU	1405	3.4	11.2	MA	1540	3.5	11.5
					1847	1.6	5.2		1748	1.3	4.3		1855	2.1	6.9		1928	2.2	7.2		2008	3.0	9.8
2	0132	4.1	13.5	17	0229	4.3	14.1	2	0131	4.3	14.1	17	0201	4.2	13.8	2	0151	4.4	14.4	17	0148	4.0	13.1
TH	0726	3.3	10.8	FR	0907	2.7	8.9	SA	0800	2.8	9.2	SU	0901	2.1	6.9	TU	0857	1.3	4.3	WE	0918	1.3	4.3
JE	1036	3.5	11.5	FR	1326	3.1	10.2	SA	1218	3.3	10.8	SU	1440	3.2	10.5	TU	1526	3.7	12.1	WE	1633	3.7	12.1
	1828	1.3	4.3	VE	1951	1.7	5.6	SA	1859	1.5	4.9	DI	1957	2.3	7.5	MA	2035	2.6	8.5	ME	2109	3.2	10.5
3	0225	4.2	13.8	18	0307	4.2	13.8	3	0212	4.3	14.1	18	0230	4.1	13.5	3	0226	4.4	14.4	18	0217	4.0	13.1
FR	0823	3.1	10.2	FR	0940	2.5	8.2	SU	0842	2.4	7.9	MO	0930	1.8	5.9	WE	0938	0.9	3.0	TH	0951	1.1	3.6
VE	1214	3.5	11.5	SA	1441	3.3	10.8	SU	1352	3.4	11.2	MO	1543	3.4	11.2	WE	1635	4.0	13.1	TH	1719	4.0	13.1
	1938	1.3	4.3	SA	2047	1.8	5.9	DI	2004	1.7	5.6	LU	2054	2.5	8.2	ME	2138	2.9	9.5	JE	2201	3.3	10.8
4	0308	4.2	13.8	19	0337	4.2	13.8	4	0247	4.4	14.4	19	0257	4.1	13.5	4	0301	4.4	14.4	19	0247	4.0	13.1
SA	0906	2.9	9.5	SU	1009	2.2	7.2	MO	0923	1.9	6.2	TU	0958	1.6	5.2	TH	1020	0.5	1.6	FR	1024	0.8	2.6
SA	1345	3.6	11.8	SU	1540	3.4	11.2	MO	1510	3.7	12.1	TU	1635	3.6	11.8	TH	1736	4.3	14.1	FR	1801	4.1	13.5
SA	2041	1.2	3.9	DI	2135	2.0	6.6	LU	2103	1.9	6.2	MA	2144	2.7	8.9	JE	2237	3.1	10.2	VE	2247	3.4	11.2
5	0344	4.3	14.1	20	0403	4.2	13.8	5	0320	4.4	14.4	20	0322	4.0	13.1	5	0339	4.3	14.1	20	0318	4.0	13.1
SU	0946	2.5	8.2	MO	1036	2.0	6.6	TU	1004	1.4	4.6	WE	1027	1.3	4.3	FR	1102	0.3	1.0	SA	1058	0.7	2.3
DI	1459	3.8	12.5	MO	1630	3.6	11.8	TU	1617	3.9	12.8	WE	1721	3.9	12.8	FR	1830	4.5	14.8	SA	1841	4.2	13.8
	2135	1.3	4.3	LU	2217	2.1	6.9	MA	2157	2.2	7.2	ME	2228	2.9	9.5	VE	2335	3.3	10.8	SA	2330	3.5	11.5
6	0416	4.4	14.4	21	0426	4.1	13.5	6	0352	4.4	14.4	21	0347	4.0	13.1	6	0419	4.2	13.8	21	0352	4.0	13.1
MO	1027	2.1	6.9	TU	1103	1.7	5.6	WE	1045	0.9	3.0	TH	1056	1.1	3.6	SA	1144	0.2	0.7	SU	1133	0.5	1.6
LU	1604	4.0	13.1	MA	1715	3.8	12.5	ME	1720	4.2	13.8	TH	1804	4.0	13.1	SA	1920	4.6	15.1	SU	1920	4.3	14.1
	2224	1.4	4.6	MA	2255	2.3	7.5	ME	2249	2.5	8.2	JE	2309	3.0	9.8	SA				DI			
7	0447	4.4	14.4	22	0448	4.1	13.5	7	0425	4.4	14.4	22	0411	4.0	13.1	7	0031	3.4	11.2	22	0013	3.5	11.5
TU	1109	1.7	5.6	WE	1131	1.5	4.9	TH	1126	0.6	2.0	FR	1126	0.9	3.0	SU	0501	4.1	13.5	MO	0428	4.0	13.1
MA	1706	4.1	13.5	WE	1758	3.9	12.8	TH	1821	4.4	14.4	FR	1846	4.2	13.8	SU	1227	0.3	1.0	MO	1210	0.4	1.3
	2311	1.7	5.6	ME	2332	2.5	8.2	JE	2341	2.8	9.2	VE	2349	3.2	10.5	DI	2009	4.6	15.1	LU	1958	4.4	14.4
8	0518	4.5	14.8	23	0510	4.1	13.5	8	0459	4.4	14.4	23	0436	4.0	13.1	8	0129	3.4	11.2	23	0059	3.5	11.5
WE	1152	1.2	3.9	TH	1159	1.3	4.3	FR	1207	0.3	1.0	SA	1157	0.7	2.3	MO	0543	4.0	13.1	TU	0510	4.0	13.1
ME	1806	4.2	13.8	TH	1841	4.0	13.1	VE	1919	4.5	14.8	SA	1928	4.3	14.1	LU	1311	0.4	1.3	TU	1249	0.4	1.3
	2357	2.0	6.6	JE								SA				MO	2056	4.5	14.8	MA	2036	4.4	14.4
9	0549	4.5	14.8	24	0008	2.7	8.9	9	0036	3.0	9.8	24	0030	3.3	10.8	9	0231	3.3	10.8	24	0152	3.4	11.2
TH	1235	0.9	3.0	FR	0531	4.0	13.1	SA	0535	4.3	14.1	SU	0502	4.0	13.1	TU	0627	3.8	12.5	WE	0557	3.9	12.8
JE	1909	4.3	14.1	VE	1228	1.1	3.6	SA	1250	0.3	1.0	SU	1230	0.6	2.0	TU	1353	0.6	2.0	WE	1331	0.5	1.6
				VE	1925	4.1	13.5	SA	2016	4.5	14.8	DI	2010	4.3	14.1	MA	2142	4.5	14.8	ME	2115	4.4	14.4
10	0045	2.4	7.9	25	0044	2.9	9.5	10	0135	3.2	10.5	25	0115	3.4	11.2	10	0340	3.2	10.5	25	0251	3.3	10.8
FR	0622	4.5	14.8	SA	0553	4.0	13.1	SU	0613	4.1	13.5	MO	0531	3.9	12.8	WE	0713	3.5	11.5	TH	0651	3.7	12.1
VE	1319	0.7	2.3	SA	1259	1.0	3.3	SU	1333	0.4	1.3	MO	1306	0.6	2.0	WE	1435	0.9	3.0	TH	1415	0.7	2.3
	2014	4.3	14.1	SA	2012	4.1	13.5	DI	2113	4.5	14.8	LU	2054	4.4	14.4	ME	2226	4.4	14.4	JE	2153	4.5	14.8
11	0137	2.8	9.2	26	0124	3.1	10.2	11	0242	3.3	10.8	26	0208	3.4	11.2	11	0453	3.1	10.2	26	0357	3.1	10.2
SA	0656	4.3	14.1	SU	0616	3.9	12.8	MO	0653	3.9	12.8	TU	0604	3.8	12.5	TH	0807	3.3	10.8	FR	0755	3.5	11.5
SA	1404	0.6	2.0	SU	1332	0.9	3.0	MO	1419	0.6	2.0	TU	1346	0.6	2.0	TH	1517	1.2	3.9	FR	1501	1.0	3.3
	2121	4.4	14.4	DI	2101	4.2	13.8	LU	2208	4.5	14.8	MA	2139	4.4	14.4	JE	2307	4.4	14.4	VE	2232	4.5	14.8
12	0239	3.1	10.2	27	0212	3.3	10.8	12	0359	3.3	10.8	27	0312	3.4	11.2	12	0601	2.8	9.2	27	0502	2.8	9.2
SU	0732	4.1	13.5	MO	0640	3.8	12.5	TU	0736	3.6	11.8	WE	0646	3.7	12.1	FR	0921	3.0	9.8	SA	0915	3.3	10.8
DI	1451	0.7	2.3	MO	1409	0.9	3.0	MA	1506	0.9	3.0	WE	1430	0.7	2.3	FR	1601	1.6	5.2	SA	1551	1.4	4.6
	2228	4.4	14.4	LU	2154	4.2	13.8	MA	2304	4.4	14.4	ME	2226	4.4	14.4	VE	2344	4.3	14.1	SA	2309	4.5	14.8
13	0357	3.2	10.5	28	0312	3.4	11.2	13	0527	3.2	10.5	28	0427	3.3	10.8	13	0654	2.5	8.2	28	0601	2.3	7.5
MO	0811	3.8	12.5	TU	0709	3.7	12.1	WE	0828	3.3	10.8	TH	0742	3.5	11.5	SA	1107	2.9	9.5	SU	1053	3.2	10.5
LU	1541	0.9	3.0	TU	1451	1.0	3.3	ME	1556	1.2	3.9	TH	1519	0.9	3.0	SA	1650	2.0	6.6	SU	1646	1.9	6.2
	2336	4.3	14.1	MA	2250	4.2	13.8	ME	2357	4.4	14.4	JE	2313	4.4	14.4	SA				DI	2345	4.5	14.8
14	0532	3.3	10.8	29	0433	3.4	11.2	14	0649	3.0	9.8	29	0539	3.1	10.2	14	0017	4.2	13.8	29	0654	1.9	6.2
TU	0859	3.5	11.5	WE	07																		

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	0058	4.4	14.4	16	0037	4.0	13.1	1	0201	4.0	13.1	16	0126	3.9	12.8	1	0358	3.8	12.5	16	0333	4.0	13.1
	0828	1.0	3.3		0834	1.3	4.3		0943	0.6	2.0		0923	0.9	3.0		1054	1.0	3.3		1028	0.9	3.0
WE	1546	3.9	12.8	TH	1621	3.8	12.5	SA	1732	4.4	14.4	SU	1709	4.2	13.8	TU	1804	4.3	14.1	WE	1717	4.3	14.1
ME	2022	3.2	10.5	JE	2039	3.5	11.5	SA	2244	3.4	11.2	DI	2210	3.4	11.2	MA	2349	2.8	9.2	ME	2307	2.5	8.2
2	0138	4.3	14.1	17	0115	4.0	13.1	2	0259	3.9	12.8	17	0229	4.0	13.1	2	0445	3.8	12.5	17	0431	4.1	13.5
	0914	0.6	2.0		0914	1.0	3.3		1030	0.6	2.0		1009	0.7	2.3		1130	1.1	3.6		1111	1.0	3.3
TH	1649	4.2	13.8	FR	1705	4.0	13.1	SU	1812	4.4	14.4	MO	1742	4.2	13.8	WE	1827	4.3	14.1	TH	1745	4.4	14.4
JE	2135	3.4	11.2	VE	2139	3.5	11.5	DI	2328	3.3	10.8	LU	2249	3.3	10.8	ME				JE	2350	2.1	6.9
3	0221	4.2	13.8	18	0157	4.0	13.1	3	0351	3.9	12.8	18	0327	4.1	13.5	3	0023	2.6	8.5	18	0529	4.2	13.8
	0959	0.4	1.3		0953	0.8	2.6		1113	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		0530	3.8	12.5		1152	1.3	4.3
FR	1742	4.4	14.4	SA	1745	4.2	13.8	MO	1847	4.4	14.4	TU	1812	4.3	14.1	TH	1203	1.3	4.3	FR	1814	4.5	14.8
VE	2238	3.4	11.2	SA	2228	3.5	11.5	LU				MA	2330	3.1	10.2	JE	1849	4.3	14.1	VE			
4	0308	4.1	13.5	19	0242	4.0	13.1	4	0010	3.2	10.5	19	0423	4.1	13.5	4	0057	2.4	7.9	19	0034	1.7	5.6
	1044	0.3	1.0		1033	0.6	2.0		0439	3.9	12.8		1134	0.6	2.0		0615	3.7	12.1		0629	4.2	13.8
SA	1828	4.5	14.8	SU	1821	4.3	14.1	TU	1152	0.7	2.3	WE	1842	4.4	14.4	FR	1235	1.6	5.2	SA	1234	1.7	5.6
SA	2333	3.4	11.2	DI	2311	3.5	11.5	MA	1919	4.4	14.4	ME			VE	1910	4.2	13.8	SA	1844	4.5	14.8	
5	0356	4.1	13.5	20	0329	4.1	13.5	5	0052	3.1	10.2	20	0014	2.9	9.5	5	0131	2.2	7.2	20	0121	1.4	4.6
	1128	0.3	1.0		1113	0.5	1.6		0524	3.8	12.5		0519	4.1	13.5		0704	3.7	12.1		0734	4.1	13.5
SU	1911	4.5	14.8	MO	1855	4.3	14.1	WE	1228	0.8	2.6	TH	1215	0.7	2.3	SA	1307	1.9	6.2	SU	1319	2.2	7.2
DI				LU	2353	3.5	11.5	ME	1946	4.4	14.4	JE	1911	4.4	14.4	SA	1931	4.2	13.8	DI	1915	4.5	14.8
6	0024	3.4	11.2	21	0419	4.1	13.5	6	0135	2.9	9.5	21	0102	2.6	8.5	6	0206	2.0	6.6	21	0208	1.1	3.6
	0443	4.0	13.1		1153	0.4	1.3		0610	3.7	12.1		0616	4.1	13.5		0757	3.6	11.8		0847	4.1	13.5
MO	1210	0.4	1.3	TU	1929	4.4	14.4	TH	1301	1.1	3.6	FR	1256	1.0	3.3	SU	1340	2.3	7.5	MO	1410	2.6	8.5
LU	1952	4.5	14.8	MA				JE	2012	4.4	14.4	VE	1941	4.5	14.8	DI	1952	4.1	13.5	LU	1949	4.3	14.1
7	0114	3.3	10.8	22	0038	3.3	10.8	7	0219	2.8	9.2	22	0153	2.2	7.2	7	0242	1.9	6.2	22	0258	0.9	3.0
	0528	3.9	12.8		0511	4.1	13.5		0659	3.5	11.5		0718	3.9	12.8		0858	3.6	11.8		1007	4.1	13.5
TU	1250	0.6	2.0	WE	1234	0.4	1.3	FR	1334	1.4	4.6	SA	1337	1.4	4.6	MO	1416	2.6	8.5	TU	1514	3.0	9.8
MA	2030	4.5	14.8	ME	2001	4.4	14.4	VE	2036	4.3	14.1	SA	2012	4.5	14.8	LU	2014	4.0	13.1	MA	2025	4.1	13.5
8	0208	3.2	10.5	23	0128	3.2	10.5	8	0302	2.5	8.2	23	0246	1.9	6.2	8	0321	1.7	5.6	23	0351	0.9	3.0
	0613	3.7	12.1		0605	4.0	13.1		0755	3.4	11.2		0830	3.7	12.1		1012	3.6	11.8		1131	4.1	13.5
WE	1328	0.8	2.6	TH	1316	0.6	2.0	SA	1406	1.8	5.9	SU	1422	1.9	6.2	TU	1458	2.9	9.5	WE	1640	3.3	10.8
ME	2105	4.4	14.4	JE	2034	4.5	14.8	SA	2059	4.2	13.8	DI	2044	4.5	14.8	MA	2038	3.9	12.8	ME	2108	3.9	12.8
9	0304	3.1	10.2	24	0223	2.9	9.5	9	0346	2.3	7.5	24	0339	1.5	4.9	9	0404	1.6	5.2	24	0449	1.0	3.3
	0701	3.5	11.5		0704	3.8	12.5		0902	3.3	10.8		0955	3.7	12.1		1137	3.6	11.8		1250	4.2	13.8
TH	1404	1.1	3.6	FR	1358	0.9	3.0	SU	1441	2.2	7.2	MO	1514	2.5	8.2	WE	1553	3.2	10.5	TH	1828	3.3	10.8
JE	2137	4.4	14.4	VE	2107	4.5	14.8	DI	2123	4.2	13.8	LU	2118	4.4	14.4	ME	2105	3.8	12.5	JE	2207	3.6	11.8
10	0402	2.9	9.5	25	0322	2.6	8.5	10	0431	2.1	6.9	25	0434	1.3	4.3	10	0454	1.5	4.9	25	0554	1.2	3.9
	0757	3.3	10.8		0812	3.6	11.8		1028	3.2	10.5		1135	3.7	12.1		1301	3.7	12.1		1359	4.3	14.1
FR	1440	1.4	4.6	SA	1441	1.3	4.3	MO	1519	2.6	8.5	TU	1620	3.0	9.8	TH	1720	3.4	11.2	FR	2003	3.2	10.5
VE	2207	4.4	14.4	SA	2141	4.5	14.8	LU	2148	4.1	13.5	MA	2156	4.2	13.8	JE	2140	3.7	12.1	VE	2330	3.4	11.2
11	0456	2.6	8.5	26	0421	2.2	7.2	11	0517	1.9	6.2	26	0531	1.1	3.6	11	0550	1.5	4.9	26	0703	1.3	4.3
	0909	3.1	10.2		0934	3.4	11.2		1210	3.3	10.8		1311	3.9	12.8		1410	3.9	12.8		1456	4.3	14.1
SA	1516	1.9	6.2	SU	1528	1.8	5.9	TU	1608	3.0	9.8	WE	1753	3.3	10.8	FR	1915	3.5	11.5	SA	2104	3.0	9.8
SA	2235	4.3	14.1	DI	2215	4.5	14.8	MA	2216	4.0	13.1	ME	2241	4.0	13.1	VE	2237	3.6	11.8	SA			
12	0545	2.3	7.5	27	0519	1.8	5.9	12	0605	1.7	5.6	27	0631	1.0	3.3	12	0652	1.4	4.6	27	0103	3.4	11.2
	1046	3.0	9.8		1116	3.3	10.8		1345	3.5	11.5		1431	4.1	13.5		1502	4.0	13.1		0808	1.3	4.3
SU	1557	2.3	7.5	MO	1624	2.4	7.9	WE	1718	3.3	10.8	TH	1939	3.4	11.2	SA	2028	3.4	11.2	SU	1540	4.3	14.1
DI	2303	4.2	13.8	LU	2250	4.4	14.4	ME	2250	3.9	12.8	JE	2341	3.8	12.5	SA	2356	3.6	11.8	DI	2145	2.8	9.2
13	0630	2.1	6.9	28	0614	1.4	4.6	13</															

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	0455	3.8	12.5	16	0442	4.2	13.8	1	0634	4.1	13.5	16	0655	4.7	15.4	1	0719	4.5	14.8	16	0003	0.1	0.3
	1105	1.8	5.9		1044	1.8	5.9		1156	2.9	9.5		1209	3.2	10.5		1225	3.5	11.5		0745	4.8	15.7
TH	1727	4.2	13.8	FR	1648	4.5	14.8	SU	1707	4.0	13.1	MO	1704	4.4	14.4	TU	1638	4.0	13.1	WE	1305	3.5	11.5
JE	2348	2.0	6.6	VE	2324	1.2	3.9	DI				LU				MA				ME	1719	4.2	13.8
2	0540	3.8	12.5	17	0542	4.3	14.1	2	0009	1.1	3.6	17	0023	0.2	0.7	2	0012	0.7	2.3	17	0048	0.3	1.0
	1139	2.0	6.6		1130	2.2	7.2		0716	4.2	13.8		0751	4.7	15.4		0758	4.5	14.8		0832	4.8	15.7
FR	1747	4.2	13.8	SA	1718	4.5	14.8	MO	1234	3.1	10.2	TU	1307	3.4	11.2	WE	1308	3.6	11.8	TH	1405	3.5	11.5
VE				SA				LU	1729	4.0	13.1	MA	1743	4.3	14.1	ME	1706	4.0	13.1	JE	1807	4.0	13.1
3	0017	1.8	5.9	18	0006	0.8	2.6	3	0040	1.0	3.3	18	0107	0.3	1.0	3	0046	0.6	2.0	18	0131	0.5	1.6
	0624	3.9	12.8		0643	4.4	14.4		0801	4.3	14.1		0847	4.7	15.4		0838	4.5	14.8		0917	4.7	15.4
SA	1213	2.2	7.2	SU	1217	2.5	8.2	TU	1314	3.3	10.8	WE	1413	3.4	11.2	TH	1359	3.6	11.8	FR	1513	3.3	10.8
SA	1807	4.1	13.5	DI	1750	4.5	14.8	MA	1750	3.9	12.8	ME	1825	4.0	13.1	JE	1737	3.9	12.8	VE	1856	3.7	12.1
4	0047	1.6	5.2	19	0049	0.6	2.0	4	0112	0.9	3.0	19	0153	0.5	1.6	4	0123	0.7	2.3	19	0214	0.9	3.0
	0710	3.9	12.8		0747	4.4	14.4		0849	4.3	14.1		0943	4.7	15.4		0920	4.5	14.8		1000	4.7	15.4
SU	1247	2.5	8.2	MO	1309	2.9	9.5	WE	1401	3.4	11.2	TH	1530	3.4	11.2	FR	1459	3.6	11.8	SA	1626	3.1	10.2
DI	1827	4.0	13.1	LU	1824	4.4	14.4	ME	1813	3.8	12.5	JE	1912	3.8	12.5	VE	1815	3.7	12.1	SA	1952	3.4	11.2
5	0117	1.5	4.9	20	0134	0.5	1.6	5	0147	1.0	3.3	20	0242	0.8	2.6	5	0203	0.8	2.6	20	0255	1.2	3.9
	0759	3.9	12.8		0853	4.5	14.8		0939	4.3	14.1		1038	4.6	15.1		1002	4.5	14.8		1040	4.6	15.1
MO	1323	2.8	9.2	TU	1410	3.2	10.5	TH	1502	3.5	11.5	FR	1658	3.3	10.8	SA	1611	3.4	11.2	SU	1735	2.9	9.5
LU	1848	4.0	13.1	MA	1900	4.2	13.8	JE	1838	3.7	12.1	VE	2007	3.5	11.5	SA	1906	3.6	11.8	DI	2106	3.1	10.2
6	0150	1.4	4.6	21	0221	0.6	2.0	6	0227	1.0	3.3	21	0332	1.1	3.6	6	0249	1.0	3.3	21	0337	1.7	5.6
	0854	3.9	12.8		1001	4.5	14.8		1032	4.3	14.1		1132	4.5	14.8		1044	4.5	14.8		1116	4.5	14.8
TU	1403	3.0	9.8	WE	1526	3.3	10.8	FR	1628	3.5	11.5	SA	1822	3.0	9.8	SU	1721	3.2	10.5	MO	1833	2.5	8.2
MA	1910	3.9	12.8	ME	1942	3.9	12.8	VE	1910	3.6	11.8	SA	2124	3.2	10.5	DI	2021	3.4	11.2	LU	2253	3.0	9.8
7	0225	1.3	4.3	22	0313	0.8	2.6	7	0313	1.2	3.9	22	0427	1.5	4.9	7	0339	1.3	4.3	22	0422	2.2	7.2
	0956	4.0	13.1		1109	4.4	14.4		1126	4.3	14.1		1220	4.5	14.8		1125	4.5	14.8		1149	4.4	14.4
WE	1454	3.3	10.8	TH	1702	3.3	10.8	SA	1804	3.3	10.8	SU	1926	2.7	8.9	MO	1819	2.9	9.5	TU	1917	2.2	7.2
ME	1932	3.8	12.5	JE	2032	3.6	11.8	SA	2011	3.4	11.2	DI	2313	3.0	9.8	LU	2201	3.2	10.5	MA			
8	0306	1.3	4.3	23	0410	1.1	3.6	8	0409	1.3	4.3	23	0526	1.9	6.2	8	0436	1.6	5.2	23	0057	3.0	9.8
	1103	4.0	13.1		1215	4.4	14.4		1218	4.3	14.1		1301	4.4	14.4		1204	4.5	14.8		0519	2.6	8.5
TH	1606	3.4	11.2	FR	1842	3.2	10.5	SU	1903	3.1	10.2	MO	2010	2.4	7.9	TU	1906	2.5	8.2	WE	1220	4.3	14.1
JE	1958	3.6	11.8	VE	2144	3.3	10.8	DI	2156	3.3	10.8	LU				MA	2353	3.2	10.5	ME	1955	1.8	5.9
9	0354	1.4	4.6	24	0514	1.3	4.3	9	0515	1.5	4.9	24	0108	3.0	9.8	9	0539	2.0	6.6	24	0237	3.3	10.8
	1212	4.0	13.1		1315	4.4	14.4		1303	4.3	14.1		0631	2.2	7.2		1241	4.5	14.8		0633	3.0	9.8
FR	1756	3.4	11.2	SA	1956	2.9	9.5	MO	1944	2.8	9.2	TU	1336	4.3	14.1	WE	1949	1.9	6.2	TH	1250	4.2	13.8
VE	2040	3.5	11.5	SA	2327	3.2	10.5	LU	2349	3.2	10.5	MA	2044	2.1	6.9	ME				JE	2029	1.5	4.9
10	0452	1.4	4.6	25	0622	1.6	5.2	10	0625	1.7	5.6	25	0236	3.3	10.8	10	0140	3.4	11.2	25	0347	3.6	11.8
	1313	4.1	13.5		1405	4.4	14.4		1343	4.4	14.4		0737	2.5	8.2		0649	2.5	8.2		0755	3.3	10.8
SA	1927	3.3	10.8	SU	2045	2.7	8.9	TU	2021	2.4	7.9	WE	1405	4.3	14.1	TH	1316	4.5	14.8	FR	1320	4.2	13.8
SA	2203	3.4	11.2	DI				MA				ME	2113	1.8	5.9	JE	2030	1.4	4.6	VE	2103	1.3	4.3
11	0559	1.4	4.6	26	0109	3.2	10.5	11	0128	3.4	11.2	26	0342	3.5	11.5	11	0307	3.7	12.1	26	0438	3.9	12.8
	1404	4.1	13.5		0729	1.8	5.9		0732	1.9	6.2		0838	2.8	9.2		0759	2.8	9.2		0905	3.5	11.5
SU	2013	3.1	10.2	MO	1444	4.3	14.1	WE	1417	4.4	14.4	TH	1432	4.2	13.8	FR	1350	4.5	14.8	SA	1352	4.1	13.5
DI	2349	3.4	11.2	LU	2120	2.4	7.9	ME	2059	2.0	6.6	JE	2142	1.5	4.9	VE	2111	0.9	3.0	SA	2136	1.0	3.3
12	0711	1.4	4.6	27	0229	3.3	10.8	12	0248	3.7	12.1	27	0434	3.8	12.5	12	0417	4.1	13.5	27	0520	4.2	13.8
	1445	4.2	13.8		0827	1.9	6.2		0833	2.1	6.9		0933	3.0	9.8		0908	3.2	10.5		1002	3.6	11.8
MO	2049	2.9	9.5	TU	1514	4.3	14.1	TH	1449	4.5	14.8	FR	1458	4.1	13.5	SA	1427	4.5	14.8	SU	1424	4.1	13.5
LU				MA	2150	2.2	7.2	JE	2138	1.4	4.6	VE	2211	1.2	3.9	SA	2153	0.5	1.6	DI	2210	0.8	2.6
13	0122	3.5	11.5	28	0331	3.5	11.5	13	0356	4.0	13.1	28	0519	4.1	13.5	13	0516	4.5	14.8	28	0558	4.4	14.4
	0815	1.4	4.6		0917	2.1	6.9		0929	2.4	7.9		1020	3.2	10.5		1011	3.4	11.2		1050	3.6	11.8
TU	1519	4.2	13.8	WE	1540	4.2	13.8	FR	1520	4.5	14.8	SA	1523	4.1	13.5	SU	1506	4.5	14.8	MO	1457	4.1	13.5
MA	2124	2.6	8.5	ME	2218	1.9	6.2	VE	2217	0.9	3.0	SA	2240	1.0	3.3	DI	2236	0.2	0.7	LU	2244	0.7	2.3
14	0238	3.8	12.5	29	0423	3.7	12.1	14	0459	4.3	14.1	29	0559	4.2	13.8	14	0609	4.7	15.4	29	0635	4.5	14.8
	0910	1.4	4.6		1001	2.3	7.5		1022	2.7	8.9		1103	3.3	10.8		1111	3.5	11.5		1132	3.7	12.1
WE	1549	4.3	14.1	TH	1603	4.2	13.8	SA	1553	4.5	14.8	SU	1548										