

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	0234	1.6	5.2	16	0253	1.5	4.9	1	0314	2.6	8.5	16	0006	3.6	11.8	1	0256	2.9	9.5	16	0456	3.3	10.8
WE	1016	4.4	14.4		1003	4.6	15.1		1002	4.1	13.5		0435	3.0	9.8		0850	3.9	12.8		0932	3.8	12.5
ME	1724	2.7	8.9	TH	1654	2.3	7.5	SA	1730	2.0	6.6	SU	1024	4.2	13.8	SU	1612	1.7	5.6	MO	1714	1.2	3.9
	2107	3.0	9.8	JE	2207	3.3	10.8	SA				DI	1800	1.3	4.3	DI	2341	3.5	11.5	LU			
2	0311	2.0	6.6	17	0343	2.1	6.9	2	0019	3.2	10.5	17	0145	3.8	12.5	2	0350	3.2	10.5	17	0118	4.1	13.5
	1047	4.3	14.1		1040	4.5	14.8		0403	3.0	9.8		0610	3.4	11.2		0916	3.8	12.5		0649	3.3	10.8
TH	1811	2.4	7.9	FR	1751	1.9	6.2	SU	1030	4.0	13.1	MO	1109	4.0	13.1	MO	1703	1.6	5.2	TU	1027	3.6	11.8
JE	2258	2.9	9.5	VE	2359	3.3	10.8	DI	1817	1.8	5.9	LU	1859	1.2	3.9	LU				MA	1818	1.3	4.3
3	0354	2.4	7.9	18	0443	2.6	8.5	3	0202	3.5	11.5	18	0302	4.0	13.1	3	0114	3.7	12.1	18	0226	4.1	13.5
	1116	4.2	13.8		1118	4.4	14.4		0514	3.3	10.8		0758	3.5	11.5		0511	3.4	11.2		0826	3.2	10.5
FR	1851	2.2	7.2	SA	1845	1.5	4.9	MO	1103	4.0	13.1	TU	1204	3.8	12.5	TU	0950	3.7	12.1	WE	1145	3.4	11.2
VE				SA				LU	1904	1.5	4.9	MA	1957	1.1	3.6	MA	1800	1.4	4.6	ME	1923	1.4	4.6
4	0104	3.0	9.8	19	0149	3.5	11.5	4	0314	3.7	12.1	19	0400	4.2	13.8	4	0228	3.9	12.8	19	0320	4.2	13.8
	0450	2.8	9.2		0559	3.1	10.2		0655	3.5	11.5		0918	3.4	11.2		0711	3.5	11.5		0924	3.1	10.2
SA	1146	4.1	13.5	SU	1158	4.3	14.1	TU	1143	3.9	12.8	WE	1310	3.7	12.1	WE	1044	3.7	12.1	TH	1313	3.3	10.8
SA	1928	1.9	6.2	DI	1937	1.2	3.9	MA	1953	1.3	4.3	ME	2051	1.1	3.6	ME	1902	1.3	4.3	JE	2023	1.4	4.6
5	0235	3.3	10.8	20	0314	3.9	12.8	5	0406	4.0	13.1	20	0445	4.3	14.1	5	0321	4.0	13.1	20	0401	4.2	13.8
	0604	3.1	10.2		0731	3.4	11.2		0829	3.6	11.8		1012	3.3	10.8		0834	3.5	11.5		1002	2.9	9.5
SU	1217	4.1	13.5	MO	1241	4.2	13.8	WE	1233	4.0	13.1	TH	1415	3.7	12.1	TH	1159	3.7	12.1	FR	1428	3.4	11.2
DI	2004	1.6	5.2	LU	2025	1.0	3.3	ME	2041	1.0	3.3	JE	2139	1.0	3.3	JE	2002	1.1	3.6	VE	2114	1.4	4.6
6	0338	3.6	11.8	21	0417	4.1	13.5	6	0447	4.2	13.8	21	0523	4.3	14.1	6	0403	4.1	13.5	21	0434	4.2	13.8
	0730	3.3	10.8		0857	3.5	11.5		0930	3.6	11.8		1052	3.2	10.5		0922	3.3	10.8		1033	2.7	8.9
MO	1250	4.1	13.5	TU	1328	4.1	13.5	TH	1331	4.0	13.1	FR	1512	3.7	12.1	FR	1321	3.7	12.1	SA	1528	3.5	11.5
LU	2040	1.3	4.3	MA	2112	0.8	2.6	JE	2128	0.8	2.6	VE	2221	1.0	3.3	VE	2058	1.0	3.3	SA	2157	1.5	4.9
7	0427	3.9	12.8	22	0507	4.3	14.1	7	0524	4.3	14.1	22	0553	4.3	14.1	7	0437	4.2	13.8	22	0501	4.1	13.5
	0845	3.5	11.5		1004	3.5	11.5		1017	3.5	11.5		1127	3.1	10.2		1002	3.2	10.5		1102	2.5	8.2
TU	1326	4.1	13.5	WE	1418	4.0	13.1	FR	1431	4.1	13.5	SA	1602	3.7	12.1	SA	1436	3.8	12.5	SU	1618	3.6	11.8
MA	2117	1.0	3.3	ME	2157	0.7	2.3	VE	2213	0.6	2.0	SA	2258	1.1	3.6	SA	2149	0.9	3.0	DI	2235	1.6	5.2
8	0510	4.1	13.5	23	0549	4.4	14.4	8	0557	4.4	14.4	23	0619	4.3	14.1	8	0509	4.3	14.1	23	0523	4.1	13.5
	0943	3.6	11.8		1057	3.5	11.5		1059	3.4	11.2		1200	2.9	9.5		1042	2.9	9.5		1130	2.3	7.5
WE	1405	4.1	13.5	TH	1507	4.0	13.1	SA	1531	4.1	13.5	SU	1648	3.7	12.1	SU	1543	4.0	13.1	MO	1704	3.6	11.8
ME	2155	0.8	2.6	JE	2238	0.7	2.3	SA	2257	0.5	1.6	DI	2332	1.2	3.9	DI	2236	0.9	3.0	LU	2309	1.8	5.9
9	0550	4.3	14.1	24	0627	4.5	14.8	9	0629	4.4	14.4	24	0642	4.3	14.1	9	0539	4.4	14.4	24	0544	4.1	13.5
	1032	3.6	11.8		1141	3.4	11.2		1144	3.2	10.5		1234	2.7	8.9		1124	2.6	8.5		1158	2.1	6.9
TH	1448	4.2	13.8	FR	1554	3.9	12.8	SU	1630	4.1	13.5	MO	1733	3.7	12.1	MO	1644	4.0	13.1	TU	1747	3.7	12.1
JE	2235	0.5	1.6	VE	2317	0.7	2.3	DI	2340	0.6	2.0	LU			LU	2320	1.0	3.3	MA	2342	2.0	6.6	
10	0628	4.4	14.4	25	0659	4.5	14.8	10	0659	4.5	14.8	25	0004	1.4	4.6	10	0609	4.4	14.4	25	0603	4.0	13.1
	1117	3.6	11.8		1223	3.3	10.8		1231	3.0	9.8		0704	4.3	14.1		1208	2.2	7.2		1226	2.0	6.6
FR	1534	4.2	13.8	SA	1639	3.9	12.8	MO	1728	4.1	13.5	TU	1307	2.6	8.5	TU	1745	4.0	13.1	WE	1831	3.7	12.1
VE	2315	0.4	1.3	SA	2353	0.8	2.6	LU				MA	1818	3.6	11.8	MA			ME				
11	0704	4.5	14.8	26	0730	4.5	14.8	11	0023	0.7	2.3	26	0034	1.6	5.2	11	0003	1.3	4.3	26	0014	2.2	7.2
	1203	3.6	11.8		1306	3.2	10.5		0731	4.6	15.1		0724	4.2	13.8		0639	4.5	14.8		0622	4.0	13.1
SA	1623	4.2	13.8	SU	1722	3.8	12.5	TU	1322	2.7	8.9	WE	1341	2.4	7.9	WE	1254	1.9	6.2	TH	1255	1.8	5.9
SA	2357	0.4	1.3	DI				MA	1829	3.9	12.8	ME	1905	3.5	11.5	ME	1847	4.0	13.1	JE	1916	3.8	12.5
12	0740	4.6	15.1	27	0026	1.0	3.3	12	0105	1.1	3.6	27	0105	1.9	6.2	12	0047	1.7	5.6	27	0048	2.4	7.9
	1253	3.4	11.2		0757	4.5	14.8		0803	4.6	15.1		0745	4.2	13.8		0710	4.5	14.8		0642	4.0	13.1
SU	1716	4.1	13.5	MO	1349	3.1	10.2	WE	1415	2.4	7.9	TH	1415	2.2	7.2	TH	1341	1.6	5.2	FR	1325	1.6	5.2
DI				LU	1807	3.6	11.8	ME	1936	3.7	12.1	JE	1957	3.5	11.5	JE	1953	3.9	12.8	VE	2005	3.8	12.5
13	0039	0.5	1.6	28	0058	1.2	3.9	13	0148	1.5	4.9	28	0138	2.2	7.2	13	0133	2.1	6.9	28	0124	2.7	8.9
	0815	4.6	15.1		0822	4.4	14.4		0836	4.6	15.1		0806	4.1	13.5		0742	4.4	14.4		0702	3.9	12.8
MO	1348	3.3	10.8	TU	1434	2.9	9.5	TH	1510	2.0	6.6	FR	1450	2.0	6.6	FR	1430	1.3	4.3	SA	1357	1.5	4.9
LU	1813	3.9	12.8	MA	1855	3.4	11.2	JE	2052	3.6	11.8	VE	2058	3.5	11.5	VE	2107	3.9	12.8	SA	2059	3.8	12.5
14	0122	0.7	2.3	29	0129	1.5	4.9	14	0234	2.0	6.6	29	0214	2.6	8.5	14	0225	2.6	8.5	29	0205	3.0	9.8
	0851	4.6	15.1		0847	4.4	14.4		0910	4.5	14.8		0827	4.0	13.1								

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	0025	4.0	13.1	16	0135	4.2	13.8	1	0037	4.2	13.8	16	0117	4.1	13.5	1	0107	4.3	14.1	16	0107	4.0	13.1	
WE	0847	3.5	11.5	TH	0819	2.9	9.5	FR	0716	3.0	9.8	SA	0820	2.4	7.9	MO	0805	1.9	6.2	TU	0834	1.7	5.6	
ME	1706	1.3	4.3	JE	1139	3.1	10.2	VE	1016	3.2	10.5	SA	1320	2.9	9.5	LU	1402	3.3	10.8	TU	1535	3.4	11.2	
					1839	1.6	5.2		1737	1.4	4.6		1845	2.1	6.9		1915	2.3	7.5		1955	3.0	9.8	
2	0130	4.0	13.1	17	0223	4.1	13.5	2	0123	4.2	13.8	17	0152	4.1	13.5	2	0143	4.3	14.1	17	0136	3.9	12.8	
TH	0736	3.3	10.8	FR	0901	2.7	8.9	SA	0759	2.7	8.9	SU	0852	2.1	6.9	TU	0847	1.4	4.6	WE	0905	1.4	4.6	
JE	1815	1.3	4.3	VE	1323	3.1	10.2	SA	1208	3.2	10.5	DI	1442	3.1	10.2	MA	1521	3.6	11.8	WE	1626	3.7	12.1	
					1941	1.8	5.9		1845	1.5	4.9		1946	2.4	7.9		2021	2.6	8.5		2057	3.1	10.2	
3	0222	4.1	13.5	18	0301	4.1	13.5	3	0204	4.2	13.8	18	0221	4.0	13.1	3	0219	4.3	14.1	18	0204	3.9	12.8	
FR	0827	3.1	10.2	SA	0933	2.4	7.9	SU	0837	2.4	7.9	MO	0920	1.8	5.9	WE	0928	1.0	3.3	TH	0937	1.2	3.9	
VE	1156	3.4	11.2	SA	1441	3.2	10.5	DI	1347	3.3	10.8	LU	1543	3.3	10.8	ME	1627	3.9	12.8	TH	1712	3.9	12.8	
	1924	1.3	4.3	SA	2036	1.9	6.2		1950	1.7	5.6		2043	2.6	8.5		2124	2.9	9.5		2151	3.3	10.8	
4	0304	4.2	13.8	19	0331	4.1	13.5	4	0240	4.3	14.1	19	0248	3.9	12.8	4	0255	4.3	14.1	19	0233	3.9	12.8	
SA	0905	2.9	9.5	SU	1001	2.2	7.2	MO	0916	1.9	6.2	TU	0948	1.6	5.2	TH	1009	0.7	2.3	FR	1010	0.9	3.0	
SA	1331	3.5	11.5	DI	1541	3.4	11.2	LU	1506	3.5	11.5	MA	1633	3.6	11.8	JE	1726	4.2	13.8	FR	1754	4.1	13.5	
	2026	1.3	4.3		2124	2.1	6.9		2049	1.9	6.2		2133	2.7	8.9		2224	3.1	10.2		2237	3.4	11.2	
5	0340	4.2	13.8	20	0357	4.0	13.1	5	0314	4.3	14.1	20	0312	3.9	12.8	5	0332	4.2	13.8	20	0304	3.9	12.8	
SU	0942	2.6	8.5	MO	1027	2.0	6.6	TU	0955	1.5	4.9	WE	1015	1.4	4.6	FR	1051	0.4	1.3	SA	1044	0.7	2.3	
DI	1451	3.6	11.8	LU	1630	3.5	11.5	MA	1614	3.8	12.5	ME	1717	3.8	12.5	VE	1820	4.3	14.1	SA	1835	4.2	13.8	
	2121	1.3	4.3	LU	2206	2.2	7.2	MA	2144	2.2	7.2	ME	2218	2.9	9.5	VE	2322	3.2	10.5	SA	2320	3.5	11.5	
6	0412	4.3	14.1	21	0419	4.0	13.1	6	0347	4.3	14.1	21	0336	3.9	12.8	6	0410	4.1	13.5	21	0337	4.0	13.1	
MO	1020	2.2	7.2	TU	1054	1.8	5.9	WE	1035	1.1	3.6	TH	1044	1.2	3.9	SA	1133	0.3	1.0	SU	1120	0.6	2.0	
LU	1558	3.8	12.5	MA	1715	3.7	12.1	ME	1715	4.0	13.1	JE	1759	4.0	13.1	SA	1912	4.4	14.4	SU	1914	4.3	14.1	
	2210	1.5	4.9	MA	2245	2.4	7.9		2237	2.5	8.2		2300	3.0	9.8		2322	3.2	10.5		DI			
7	0443	4.3	14.1	22	0440	3.9	12.8	7	0420	4.3	14.1	22	0359	3.9	12.8	7	0019	3.3	10.8	22	0003	3.5	11.5	
TU	1101	1.8	5.9	WE	1120	1.6	5.2	TH	1115	0.7	2.3	FR	1113	1.0	3.3	SU	0450	4.0	13.1	MO	0414	4.0	13.1	
MA	1700	4.0	13.1	ME	1757	3.8	12.5	JE	1813	4.2	13.8	VE	1840	4.1	13.5	DI	1216	0.3	1.0	MO	1158	0.5	1.6	
	2257	1.7	5.6		2321	2.6	8.5		2330	2.8	9.2		2340	3.2	10.5		2002	4.5	14.8		1953	4.3	14.1	
8	0514	4.4	14.4	23	0501	3.9	12.8	8	0453	4.3	14.1	23	0423	3.9	12.8	8	0118	3.4	11.2	23	0050	3.5	11.5	
WE	1142	1.4	4.6	TH	1147	1.4	4.6	FR	1157	0.5	1.6	SA	1144	0.8	2.6	MO	0532	3.9	12.8	TU	0455	3.9	12.8	
ME	1801	4.1	13.5	TH	1839	3.9	12.8	VE	1911	4.4	14.4	SA	1922	4.2	13.8	LU	1259	0.5	1.6	TU	1237	0.5	1.6	
	2344	2.0	6.6	JE	2357	2.7	8.9													MA	2031	4.3	14.1	
9	0545	4.4	14.4	24	0521	3.9	12.8	9	0024	3.0	9.8	24	0022	3.3	10.8	9	0222	3.3	10.8	24	0142	3.4	11.2	
TH	1225	1.1	3.6	FR	1216	1.2	3.9	SA	0528	4.1	13.5	SU	0449	3.9	12.8	MA	0615	3.7	12.1	WE	0542	3.8	12.5	
JE	1902	4.2	13.8	VE	1922	4.0	13.1	SA	1239	0.4	1.3	SU	1218	0.7	2.3	TU	1343	0.7	2.3	WE	1319	0.6	2.0	
								SA	2008	4.4	14.4	DI	2005	4.2	13.8	MA	2136	4.4	14.4	ME	2108	4.4	14.4	
10	0033	2.4	7.9	25	0035	2.9	9.5	10	0123	3.2	10.5	25	0107	3.4	11.2	10	0333	3.2	10.5	25	0243	3.3	10.8	
FR	0616	4.3	14.1	SA	0542	3.9	12.8	MO	0604	4.0	13.1	MO	0517	3.8	12.5	WE	0702	3.5	11.5	TH	0637	3.6	11.8	
VE	1308	0.9	3.0	SA	1246	1.1	3.6	SU	1323	0.5	1.6	LU	1254	0.6	2.0	ME	1426	1.0	3.3	TH	1403	0.8	2.6	
	2006	4.2	13.8	SA	2008	4.1	13.5	DI	2106	4.4	14.4		2049	4.3	14.1		2219	4.4	14.4		2146	4.4	14.4	
11	0125	2.8	9.2	26	0116	3.1	10.2	11	0231	3.3	10.8	26	0200	3.4	11.2	11	0446	3.0	9.8	26	0349	3.0	9.8	
SA	0649	4.2	13.8	SU	0603	3.8	12.5	MO	0642	3.8	12.5	TU	0549	3.7	12.1	TH	0759	3.2	10.5	FR	0744	3.4	11.2	
SA	1354	0.8	2.6	DI	1319	1.0	3.3	LU	1409	0.7	2.3	MA	1334	0.7	2.3	JE	1508	1.3	4.3	FR	1450	1.1	3.6	
	2112	4.2	13.8	DI	2058	4.1	13.5	LU	2203	4.4	14.4	MA	2134	4.3	14.1	JE	2259	4.3	14.1	VE	2223	4.4	14.4	
12	0227	3.1	10.2	27	0205	3.3	10.8	12	0352	3.3	10.8	27	0306	3.4	11.2	12	0552	2.8	9.2	27	0453	2.7	8.9	
SU	0723	4.0	13.1	MO	0625	3.7	12.1	TU	0724	3.5	11.5	WE	0630	3.6	11.8	FR	0916	3.0	9.8	SA	0907	3.2	10.5	
DI	1441	0.8	2.6	LU	1356	0.9	3.0	MA	1458	0.9	3.0	ME	1419	0.8	2.6	VE	1552	1.7	5.6	SA	1540	1.5	4.9	
	2222	4.2	13.8	LU	2151	4.1	13.5		2259	4.3	14.1		2220	4.3	14.1		2335	4.2	13.8		2300	4.4	14.4	
13	0344	3.2	10.5	28	0306	3.4	11.2	13	0522	3.1	10.2	28	0423	3.3	10.8	13	0644	2.5	8.2	28	0551	2.3	7.5	
MO	0801	3.7	12.1	TU	0650	3.6	11.8	WE	0817	3.3	10.8	TH	0726	3.4	11.2	SA	1104	2.8	9.2	TU	1048	3.1	10.2	
LU	1533	1.0	3.3	MA	1439	1.0	3.3	ME	1548	1.2	3.9	TH	1508	1.0	3.3	SA	1641	2.1	6.9	SU	1634	1.9	6.2	
	2331	4.2	13.8	MA	2247	4.2	13.8		2350	4.3	14.1		2305	4.3	14.1		SA				DI	2337	4.4	14.4
14	0524	3.3	10.8	29	0432	3.4	11.2	14	0643	2.9	9.5	29	0536	3.0	9.8	14	0008	4.1	13.5	29	0643	1.9	6.2	
TU	0847	3.5	11.5																					

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	0051	4.3	14.1	16	0025	3.9	12.8	1	0149	3.9	12.8	16	0107	3.8	12.5	1	0348	3.7	12.1	16	0320	3.9	12.8
	0818	1.1	3.6		0820	1.3	4.3		0932	0.7	2.3		0910	0.9	3.0		1044	1.1	3.6		1015	1.0	3.3
WE	1535	3.7	12.1	TH	1614	3.7	12.1	SA	1727	4.2	13.8	SU	1710	4.1	13.5	TU	1801	4.2	13.8	WE	1716	4.2	13.8
ME	2004	3.1	10.2	JE	2026	3.4	11.2	SA	2226	3.4	11.2	DI	2159	3.5	11.5	MA	2338	2.8	9.2	ME	2257	2.6	8.5
2	0130	4.2	13.8	17	0100	3.9	12.8	2	0244	3.9	12.8	17	0209	3.9	12.8	2	0437	3.7	12.1	17	0421	4.0	13.1
	0903	0.8	2.6		0859	1.1	3.6		1019	0.7	2.3		0955	0.7	2.3		1120	1.2	3.9		1058	1.1	3.6
TH	1638	4.0	13.1	FR	1700	3.9	12.8	SU	1808	4.3	14.1	MO	1742	4.1	13.5	WE	1825	4.1	13.5	TH	1743	4.3	14.1
JE	2117	3.3	10.8	VE	2127	3.5	11.5	DI	2314	3.3	10.8	LU	2238	3.3	10.8	ME				JE	2340	2.2	7.2
3	0212	4.1	13.5	18	0140	3.9	12.8	3	0337	3.9	12.8	18	0309	4.0	13.1	3	0013	2.6	8.5	18	0521	4.0	13.1
	0948	0.6	2.0		0939	0.9	3.0		1102	0.7	2.3		1039	0.6	2.0		0524	3.7	12.1		1140	1.4	4.6
FR	1732	4.2	13.8	SA	1741	4.1	13.5	MO	1844	4.3	14.1	TU	1812	4.2	13.8	TH	1153	1.4	4.6	FR	1812	4.3	14.1
VE	2221	3.4	11.2	SA	2216	3.5	11.5	LU	2358	3.2	10.5	MA	2319	3.2	10.5	JE	1846	4.1	13.5	VE			
4	0257	4.1	13.5	19	0224	4.0	13.1	4	0426	3.8	12.5	19	0408	4.0	13.1	4	0048	2.5	8.2	19	0024	1.9	6.2
	1032	0.4	1.3		1019	0.7	2.3		1141	0.8	2.6		1121	0.7	2.3		0611	3.6	11.8		0622	4.0	13.1
SA	1820	4.4	14.4	SU	1818	4.2	13.8	TU	1915	4.3	14.1	WE	1840	4.2	13.8	FR	1225	1.7	5.6	SA	1223	1.7	5.6
SA	2318	3.4	11.2	DI	2258	3.5	11.5	MA				ME				VE	1907	4.1	13.5	SA	1841	4.3	14.1
5	0343	4.0	13.1	20	0312	4.0	13.1	5	0041	3.1	10.2	20	0003	2.9	9.5	5	0122	2.3	7.5	20	0111	1.5	4.9
	1116	0.4	1.3		1059	0.5	1.6		0513	3.7	12.1		0506	4.0	13.1		0659	3.6	11.8		0727	4.0	13.1
SU	1905	4.4	14.4	MO	1853	4.2	13.8	WE	1217	0.9	3.0	TH	1202	0.8	2.6	SA	1256	2.0	6.6	SU	1308	2.2	7.2
DI				LU	2341	3.5	11.5	ME	1943	4.3	14.1	JE	1908	4.3	14.1	SA	1927	4.0	13.1	DI	1912	4.3	14.1
6	0011	3.4	11.2	21	0402	4.0	13.1	6	0126	2.9	9.5	21	0051	2.7	8.9	6	0157	2.1	6.9	21	0159	1.3	4.3
	0429	4.0	13.1		1140	0.5	1.6		0601	3.6	11.8		0605	3.9	12.8		0752	3.5	11.5		0838	3.9	12.8
MO	1159	0.5	1.6	TU	1925	4.3	14.1	TH	1250	1.2	3.9	FR	1243	1.1	3.6	SU	1329	2.3	7.5	MO	1359	2.6	8.5
LU	1946	4.4	14.4	MA				JE	2008	4.2	13.8	VE	1938	4.4	14.4	DI	1947	4.0	13.1	LU	1945	4.2	13.8
7	0104	3.3	10.8	22	0026	3.4	11.2	7	0210	2.7	8.9	22	0142	2.3	7.5	7	0232	2.0	6.6	22	0249	1.1	3.6
	0515	3.8	12.5		0455	4.0	13.1		0651	3.5	11.5		0709	3.8	12.5		0852	3.5	11.5		0958	3.9	12.8
TU	1239	0.6	2.0	WE	1222	0.5	1.6	FR	1323	1.5	4.9	SA	1325	1.5	4.9	MO	1405	2.6	8.5	TU	1500	3.0	9.8
MA	2024	4.4	14.4	ME	1957	4.3	14.1	VE	2032	4.2	13.8	SA	2008	4.4	14.4	LU	2008	3.9	12.8	MA	2021	4.0	13.1
8	0159	3.2	10.5	23	0117	3.2	10.5	8	0255	2.5	8.2	23	0235	2.0	6.6	8	0310	1.8	5.9	23	0344	1.1	3.6
	0602	3.7	12.1		0551	3.9	12.8		0747	3.3	10.8		0821	3.6	11.8		1004	3.5	11.5		1123	4.0	13.1
WE	1317	0.8	2.6	TH	1303	0.7	2.3	SA	1355	1.8	5.9	SU	1410	1.9	6.2	TU	1448	2.9	9.5	WE	1623	3.3	10.8
ME	2059	4.4	14.4	JE	2029	4.4	14.4	SA	2055	4.1	13.5	DI	2040	4.3	14.1	MA	2030	3.8	12.5	ME	2104	3.8	12.5
9	0256	3.0	9.8	24	0213	2.9	9.5	9	0339	2.3	7.5	24	0330	1.7	5.6	9	0352	1.7	5.6	24	0444	1.1	3.6
	0651	3.4	11.2		0652	3.7	12.1		0853	3.2	10.5		0945	3.5	11.5		1128	3.5	11.5		1245	4.1	13.5
TH	1354	1.1	3.6	FR	1345	1.0	3.3	SU	1429	2.2	7.2	MO	1500	2.5	8.2	WE	1543	3.2	10.5	TH	1812	3.3	10.8
JE	2131	4.3	14.1	VE	2101	4.4	14.4	DI	2119	4.0	13.1	LU	2115	4.2	13.8	ME	2054	3.7	12.1	JE	2202	3.6	11.8
10	0354	2.8	9.2	25	0312	2.6	8.5	10	0422	2.1	6.9	25	0426	1.4	4.6	10	0441	1.6	5.2	25	0550	1.2	3.9
	0748	3.2	10.5		0802	3.5	11.5		1017	3.1	10.2		1122	3.6	11.8		1256	3.7	12.1		1356	4.1	13.5
FR	1429	1.5	4.9	SA	1429	1.4	4.6	MO	1507	2.6	8.5	TU	1603	2.9	9.5	TH	1710	3.4	11.2	FR	1950	3.2	10.5
VE	2200	4.3	14.1	SA	2134	4.4	14.4	LU	2143	3.9	12.8	MA	2153	4.1	13.5	JE	2126	3.6	11.8	VE	2322	3.4	11.2
11	0448	2.6	8.5	26	0411	2.3	7.5	11	0506	2.0	6.6	26	0524	1.3	4.3	11	0538	1.5	4.9	26	0658	1.3	4.3
	0901	3.0	9.8		0926	3.3	10.8		1158	3.2	10.5		1301	3.7	12.1		1409	3.8	12.5		1452	4.2	13.8
SA	1506	1.9	6.2	SU	1516	1.9	6.2	TU	1555	2.9	9.5	WE	1729	3.2	10.5	FR	1913	3.5	11.5	SA	2052	3.0	9.8
SA	2228	4.2	13.8	DI	2209	4.4	14.4	MA	2210	3.9	12.8	ME	2238	3.9	12.8	VE	2219	3.6	11.8	SA			
12	0537	2.3	7.5	27	0509	1.9	6.2	12	0552	1.8	5.9	27	0624	1.1	3.6	12	0640	1.4	4.6	27	0053	3.4	11.2
	1037	2.9	9.5		1106	3.3	10.8		1337	3.4	11.2		1425	3.9	12.8		1503	3.9	12.8		0801	1.4	4.6
SU	1546	2.3	7.5	MO	1610	2.4	7.9	WE	1702	3.2	10.5	TH	1915	3.4	11.2	SA	2025	3.4	11.2	SU	1536	4.2	13.8
DI	2256	4.1	13.5	LU	2245	4.3	14.1	ME	2240	3.8	12.5	JE	2334	3.8	12.5	SA	2337	3.6	11.8	DI	2134	2.8	9.2
13	0621	2.1	6.9	28	0604	1.5	4.9	13	0641	1.6	5.2	28	0726	1.1	3.6	13	0742	1.2	3.9	28	0211	3.4	11.2
	1231	3.0	9.8		1255	3.4	11.2		1454	3.6	11.8		1529	4.1	13.5		1545	4.0	13.1		0855	1.4	4.6
MO	1635	2.7	8.9	TU	1717	2.9	9.5	TH	1842	3.4	11.2	FR	2042	3.3	10.8	SU	2107	3.3	10.8	MO	1611	4.1	13.5
LU	2324	4.0	13.1	MA	2323	4.2	13.8	JE	2319	3.8	12.5	VE				DI				LU	2209	2.6	8.5
14	0702	1.8	5.9	29	0658	1.2	3.9	14	0732	1.3	4.3	29	0042	3.7	12.1	14	0059	3.6	11.8	29	0314	3.5	11.5
	1408	3.2	10.5		1430	3.7	12.1																

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	0454	3.7	12.1	16	0438	4.0	13.1	1	0633	4.0	13.1	16	0649	4.5	14.8	1	0715	4.4	14.4	16	0741	4.7	15.4
TH	1057	1.9	6.2		1033	1.9	6.2	SU	1149	2.9	9.5		1158	3.2	10.5	TU	1218	3.5	11.5		1254	3.5	11.5
JE	1724	4.0	13.1	FR	1645	4.3	14.1	SU	1658	3.9	12.8	MO	1657	4.3	14.1	MA	1624	3.9	12.8	WE	1706	4.1	13.5
	2339	2.1	6.9	VE	2314	1.4	4.6	DI	2359	1.2	3.9	LU							ME				
2	0539	3.7	12.1	17	0538	4.1	13.5	2	0715	4.1	13.5	17	0013	0.4	1.3	2	0000	0.7	2.3	17	0037	0.4	1.3
FR	1131	2.1	6.9		1119	2.2	7.2		1227	3.1	10.2		0746	4.6	15.1		0755	4.4	14.4		0828	4.7	15.4
VE	1743	4.0	13.1	SA	1715	4.3	14.1	MO	1718	3.9	12.8	TU	1257	3.4	11.2	WE	1302	3.6	11.8	TH	1357	3.5	11.5
				SA	2356	1.1	3.6	LU				MA	1734	4.1	13.5	ME	1650	3.9	12.8	JE	1752	3.9	12.8
3	0008	1.9	6.2	18	0638	4.2	13.8	3	0028	1.1	3.6	18	0057	0.4	1.3	3	0034	0.7	2.3	18	0121	0.6	2.0
SA	0624	3.8	12.5		1207	2.5	8.2		0759	4.2	13.8		0843	4.6	15.1		0836	4.4	14.4		0913	4.7	15.4
SA	1204	2.3	7.5	SU	1746	4.3	14.1	TU	1309	3.3	10.8	WE	1404	3.4	11.2	TH	1354	3.6	11.8	FR	1507	3.3	10.8
SA	1802	3.9	12.8	DI				MA	1737	3.8	12.5	ME	1814	3.9	12.8	JE	1719	3.8	12.5	VE	1842	3.6	11.8
4	0037	1.7	5.6	19	0039	0.8	2.6	4	0059	1.0	3.3	19	0144	0.6	2.0	4	0111	0.8	2.6	19	0204	0.9	3.0
SU	0709	3.8	12.5		0741	4.3	14.1		0847	4.2	13.8		0940	4.6	15.1		0917	4.5	14.8		0955	4.6	15.1
DI	1238	2.6	8.5	MO	1259	2.9	9.5	WE	1358	3.4	11.2	TH	1524	3.4	11.2	FR	1457	3.5	11.5	SA	1620	3.1	10.2
	1821	3.9	12.8	LU	1819	4.2	13.8	ME	1757	3.7	12.1	JE	1859	3.7	12.1	VE	1755	3.7	12.1	SA	1941	3.3	10.8
5	0107	1.6	5.2	20	0125	0.7	2.3	5	0135	1.0	3.3	20	0233	0.9	3.0	5	0152	0.9	3.0	20	0247	1.3	4.3
MO	0758	3.8	12.5		0846	4.3	14.1		0938	4.2	13.8		1035	4.5	14.8		0958	4.5	14.8		1034	4.5	14.8
LU	1315	2.8	9.2	TU	1359	3.1	10.2	TH	1503	3.5	11.5	FR	1655	3.2	10.5	SA	1613	3.4	11.2	SU	1728	2.8	9.2
	1840	3.8	12.5	MA	1854	4.0	13.1	JE	1816	3.6	11.8	VE	1955	3.4	11.2	SA	1846	3.5	11.5	DI	2101	3.1	10.2
6	0138	1.5	4.9	21	0213	0.7	2.3	6	0215	1.1	3.6	21	0326	1.2	3.9	6	0238	1.1	3.6	21	0330	1.7	5.6
TU	0851	3.8	12.5		0955	4.3	14.1		1031	4.2	13.8		1127	4.5	14.8		1039	4.4	14.4		1110	4.4	14.4
MA	1357	3.0	9.8	WE	1515	3.3	10.8	FR	1641	3.5	11.5	SA	1819	3.0	9.8	SU	1723	3.2	10.5	MO	1824	2.5	8.2
	1859	3.7	12.1	ME	1933	3.8	12.5	VE	1839	3.5	11.5	SA	2117	3.1	10.2	DI	2005	3.3	10.8	LU	2254	2.9	9.5
7	0214	1.4	4.6	22	0306	0.9	3.0	7	0303	1.2	3.9	22	0421	1.6	5.2	7	0329	1.4	4.6	22	0416	2.2	7.2
WE	0952	3.9	12.8		1105	4.3	14.1		1124	4.2	13.8		1214	4.4	14.4		1119	4.4	14.4		1142	4.3	14.1
ME	1449	3.3	10.8	TH	1654	3.3	10.8	SA				SU	1919	2.7	8.9	MO	1816	2.8	9.2	TU	1909	2.2	7.2
	1918	3.6	11.8	JE	2023	3.5	11.5	SA				DI	2314	3.0	9.8	LU	2153	3.1	10.2	MA			
8	0254	1.4	4.6	23	0405	1.1	3.6	8	0400	1.4	4.6	23	0521	1.9	6.2	8	0426	1.7	5.6	23	0059	3.0	9.8
TH	1100	3.9	12.8		1211	4.3	14.1		1214	4.3	14.1		1254	4.3	14.1		1157	4.4	14.4		0512	2.6	8.5
JE	1605	3.4	11.2	FR	1837	3.2	10.5	SU	1913	3.1	10.2	MO	2001	2.4	7.9	TU	1901	2.4	7.9	WE	1213	4.2	13.8
	1938	3.5	11.5	VE	2137	3.3	10.8	DI	2139	3.2	10.5	LU				MA	2352	3.1	10.2	ME	1947	1.9	6.2
9	0343	1.4	4.6	24	0509	1.4	4.6	9	0505	1.5	4.9	24	0112	3.0	9.8	9	0529	2.1	6.9	24	0236	3.3	10.8
FR	1210	4.0	13.1		1310	4.3	14.1		1258	4.3	14.1		0625	2.3	7.5		1234	4.4	14.4		0624	3.0	9.8
VE	1813	3.4	11.2	SA	1950	2.9	9.5	MO	1944	2.8	9.2	TU	1329	4.2	13.8	WE	1942	2.0	6.6	TH	1242	4.1	13.5
	2009	3.4	11.2	SA	2322	3.1	10.2	LU	2342	3.1	10.2	MA	2035	2.1	6.9	ME				JE	2021	1.6	5.2
10	0442	1.4	4.6	25	0617	1.6	5.2	10	0614	1.7	5.6	25	0238	3.2	10.5	10	0139	3.3	10.8	25	0342	3.6	11.8
SA	1312	4.0	13.1		1358	4.2	13.8		1336	4.3	14.1		0730	2.6	8.5		0637	2.5	8.2		0745	3.3	10.8
SA	1943	3.3	10.8	SU	2036	2.7	8.9	TU	2017	2.4	7.9	WE	1358	4.1	13.5	TH	1309	4.4	14.4	FR	1310	4.0	13.1
SA	2139	3.3	10.8	DI				MA				ME	2105	1.8	5.9	JE	2022	1.5	4.9	VE	2053	1.4	4.6
11	0550	1.4	4.6	26	0108	3.2	10.5	11	0125	3.3	10.8	26	0342	3.5	11.5	11	0304	3.6	11.8	26	0432	3.9	12.8
SU	1402	4.1	13.5		0722	1.8	5.9		0720	1.9	6.2		0831	2.8	9.2		0746	2.8	9.2		0857	3.4	11.2
DI	2017	3.1	10.2	MO	1437	4.2	13.8	WE	1411	4.3	14.1	TH	1425	4.1	13.5	FR	1345	4.4	14.4	SA	1339	4.0	13.1
	2333	3.3	10.8	LU	2111	2.4	7.9	ME	2053	2.0	6.6	JE	2133	1.5	4.9	VE	2102	1.0	3.3	SA	2125	1.2	3.9
12	0659	1.4	4.6	27	0230	3.3	10.8	12	0246	3.6	11.8	27	0432	3.8	12.5	12	0410	4.0	13.1	27	0514	4.1	13.5
MO	1442	4.1	13.5		0820	2.0	6.6		0821	2.1	6.9		0925	3.0	9.8		0854	3.1	10.2		0954	3.5	11.5
LU	2047	2.9	9.5	TU	1509	4.1	13.5	TH	1444	4.3	14.1	FR	1449	4.0	13.1	SA	1421	4.4	14.4	SU	1409	4.0	13.1
				MA	2141	2.1	6.9	JE	2130	1.5	4.9	VE	2201	1.3	4.3	SA	2144	0.7	2.3	DI	2158	1.0	3.3
13	0110	3.4	11.2	28	0332	3.5	11.5	13	0354	3.8	12.5	28	0515	4.0	13.1	13	0508	4.3	14.1	28	0553	4.3	14.1
TU	0802	1.4	4.6		0910	2.2	7.2		0917	2.4	7.9		1012	3.2	10.5		0958	3.3	10.8		1041	3.6	11.8
MA	1515	4.1	13.5	WE	1535	4.1	13.5	FR	1516	4.4	14.4	SA	1513	4.0	13.1	SU	1459	4.4	14.4	MO	1441	4.0	13.1
	2119	2.6	8.5	ME	2209	1.9	6.2	VE	2208	1.1	3.6	SA	2229	1.1	3.6	DI	2226	0.4	1.3	LU	2231	0.8	2.6
14	0230	3.6	11.8	29	0423	3.6	11.8	14	0454	4.1	13.5	29	0556	4.2	13.8	14	0601	4.5	14.8	29	0630	4.4	14.4
WE	0857	1.5	4.9		0954	2.4	7.9		1010	2.7	8.9		1056	3.3	10.8		1058	3.5	11.5				