

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	0217	1.8	5.9	16	0146	1.3	4.3	1	0235	2.3	7.5	16	0319	2.1	6.9	1	0152	2.2	7.2	16	0252	2.1	6.9
	0817	4.5	14.8		0729	5.0	16.4		0854	4.5	14.8		0909	5.1	16.7		0807	4.8	15.7		0845	5.3	17.4
WE	1440	2.4	7.9	TH	1413	1.5	4.9	SA	1540	2.4	7.9	SU	1615	1.7	5.6	SU	1454	2.2	7.2	MO	1554	1.7	5.6
ME	2025	4.6	15.1	JE	1958	5.0	16.4	SA	2118	4.0	13.1	DI	2158	4.4	14.4	DI	2039	4.1	13.5	LU	2138	4.4	14.4
2	0300	2.2	7.2	17	0243	1.7	5.6	2	0314	2.4	7.9	17	0425	2.2	7.2	2	0232	2.3	7.5	17	0358	2.3	7.5
	0905	4.4	14.4		0827	4.9	16.1		0941	4.5	14.8		1018	5.1	16.7		0852	4.7	15.4		0954	5.2	17.1
TH	1538	2.6	8.5	FR	1521	1.7	5.6	SU	1639	2.4	7.9	MO	1724	1.7	5.6	MO	1548	2.2	7.2	TU	1702	1.7	5.6
JE	2112	4.3	14.1	VE	2104	4.7	15.4	DI	2216	3.9	12.8	LU	2309	4.4	14.4	LU	2135	3.9	12.8	MA	2249	4.4	14.4
3	0342	2.4	7.9	18	0347	2.0	6.6	3	0402	2.5	8.2	18	0531	2.2	7.2	3	0319	2.5	8.2	18	0509	2.3	7.5
	0953	4.4	14.4		0933	4.9	16.1		1032	4.6	15.1		1121	5.2	17.1		0943	4.7	15.4		1100	5.2	17.1
FR	1640	2.6	8.5	SA	1633	1.8	5.9	MO	1738	2.3	7.5	TU	1826	1.5	4.9	TU	1649	2.2	7.2	WE	1806	1.7	5.6
VE	2204	4.1	13.5	SA	2216	4.5	14.8	LU	2316	3.9	12.8	MA				MA	2235	3.9	12.8	ME	2351	4.5	14.8
4	0424	2.5	8.2	19	0453	2.1	6.9	4	0459	2.5	8.2	19	0008	4.5	14.8	4	0416	2.5	8.2	19	0614	2.2	7.2
	1040	4.4	14.4		1042	5.0	16.4		1120	4.7	15.4		0632	2.1	6.9		1036	4.8	15.7		1159	5.2	17.1
SA	1736	2.5	8.2	SU	1742	1.7	5.6	TU	1832	2.0	6.6	WE	1218	5.3	17.4	WE	1749	2.0	6.6	TH	1902	1.6	5.2
SA	2259	4.0	13.1	DI	2326	4.5	14.8	MA				ME	1922	1.4	4.6	ME	2331	3.9	12.8	JE			
5	0508	2.5	8.2	20	0555	2.0	6.6	5	0010	4.0	13.1	20	0101	4.6	15.1	5	0522	2.4	7.9	20	0044	4.6	15.1
	1124	4.5	14.8		1143	5.2	17.1		0601	2.4	7.9		0728	1.9	6.2		1128	4.9	16.1		0712	2.1	6.9
SU	1826	2.3	7.5	MO	1844	1.5	4.9	WE	1208	4.9	16.1	TH	1311	5.4	17.7	TH	1845	1.7	5.6	FR	1253	5.2	17.1
DI	2354	4.0	13.1	LU				ME	1922	1.7	5.6	JE	2014	1.2	3.9	JE			VE	1953	1.5	4.9	
6	0556	2.4	7.9	21	0025	4.6	15.1	6	0059	4.1	13.5	21	0153	4.7	15.4	6	0023	4.1	13.5	21	0135	4.7	15.4
	1207	4.7	15.4		0653	1.9	6.2		0701	2.2	7.2		0822	1.7	5.6		0629	2.2	7.2		0805	1.9	6.2
MO	1912	2.0	6.6	TU	1238	5.4	17.7	TH	1255	5.1	16.7	FR	1404	5.4	17.7	FR	1221	5.1	16.7	SA	1345	5.2	17.1
LU				MA	1940	1.2	3.9	JE	2008	1.4	4.6	VE	2103	1.1	3.6	VE	1935	1.4	4.6	SA	2040	1.4	4.6
7	0045	4.1	13.5	22	0118	4.7	15.4	7	0146	4.3	14.1	22	0244	4.8	15.7	7	0112	4.4	14.4	22	0224	4.8	15.7
	0647	2.3	7.5		0747	1.7	5.6		0758	1.9	6.2		0913	1.6	5.2		0731	1.9	6.2		0855	1.8	5.9
TU	1250	4.8	15.7	WE	1330	5.5	18.0	FR	1344	5.3	17.4	SA	1458	5.4	17.7	SA	1315	5.3	17.4	SU	1437	5.1	16.7
MA	1957	1.7	5.6	ME	2033	1.0	3.3	VE	2053	1.0	3.3	SA	2149	1.0	3.3	SA	2024	1.1	3.6	DI	2123	1.4	4.6
8	0134	4.2	13.8	23	0210	4.8	15.7	8	0233	4.6	15.1	23	0335	4.9	16.1	8	0202	4.7	15.4	23	0311	4.9	16.1
	0739	2.1	6.9		0839	1.5	4.9		0851	1.5	4.9		1001	1.5	4.9		0829	1.5	4.9		0942	1.7	5.6
WE	1334	5.0	16.4	TH	1423	5.6	18.4	SA	1435	5.5	18.0	SU	1550	5.4	17.7	SU	1412	5.5	18.0	MO	1527	5.1	16.7
ME	2041	1.4	4.6	JE	2123	0.9	3.0	SA	2137	0.7	2.3	DI	2232	1.1	3.6	DI	2111	0.8	2.6	LU	2204	1.4	4.6
9	0221	4.4	14.4	24	0302	4.9	16.1	9	0319	4.9	16.1	24	0423	5.0	16.4	9	0253	5.1	16.7	24	0355	5.0	16.4
	0829	1.8	5.9		0930	1.4	4.6		0941	1.2	3.9		1047	1.4	4.6		0923	1.1	3.6		1026	1.6	5.2
TH	1419	5.2	17.1	FR	1517	5.7	18.7	SU	1527	5.7	18.7	MO	1638	5.3	17.4	MO	1508	5.6	18.4	TU	1612	5.0	16.4
JE	2123	1.0	3.3	VE	2211	0.8	2.6	DI	2221	0.5	1.6	LU	2312	1.1	3.6	LU	2157	0.6	2.0	MA	2241	1.4	4.6
10	0305	4.6	15.1	25	0354	4.9	16.1	10	0405	5.1	16.7	25	0506	5.0	16.4	10	0342	5.4	17.7	25	0435	5.1	16.7
	0917	1.5	4.9		1019	1.3	4.3		1031	0.9	3.0		1130	1.5	4.9		1016	0.8	2.6		1106	1.5	4.9
FR	1504	5.5	18.0	SA	1609	5.6	18.4	MO	1618	5.8	19.0	TU	1720	5.1	16.7	TU	1602	5.7	18.7	WE	1652	5.0	16.4
VE	2205	0.8	2.6	SA	2257	0.8	2.6	LU	2305	0.5	1.6	MA	2348	1.3	4.3	MA	2243	0.6	2.0	ME	2314	1.5	4.9
11	0347	4.8	15.7	26	0445	5.0	16.4	11	0450	5.3	17.4	26	0544	5.0	16.4	11	0429	5.6	18.4	26	0510	5.2	17.1
	1003	1.3	4.3		1107	1.3	4.3		1120	0.8	2.6		1211	1.6	5.2		1107	0.7	2.3		1144	1.5	4.9
SA	1550	5.7	18.7	SU	1659	5.5	18.0	TU	1708	5.7	18.7	WE	1758	5.0	16.4	WE	1653	5.6	18.4	TH	1729	4.9	16.1
SA	2246	0.6	2.0	DI	2340	0.9	3.0	MA	2349	0.6	2.0	ME				ME	2329	0.7	2.3	JE	2344	1.5	4.9
12	0429	5.0	16.4	27	0532	5.0	16.4	12	0534	5.4	17.7	27	0020	1.5	4.9	12	0515	5.7	18.7	27	0544	5.2	17.1
	1048	1.1	3.6		1152	1.4	4.6		1210	0.9	3.0		0619	5.0	16.4		1158	0.7	2.3		1220	1.5	4.9
SU	1636	5.8	19.0	MO	1745	5.4	17.7	WE	1757	5.5	18.0	TH	1249	1.7	5.6	TH	1743	5.4	17.7	FR	1805	4.8	15.7
DI	2327	0.5	1.6	LU				ME				JE	1834	4.8	15.7	JE			VE				
13	0511	5.1	16.7	28	0021	1.2	3.9	13	0035	0.9	3.0	28	0050	1.7	5.6	13	0015	1.0	3.3	28	0015	1.6	5.2
	1133	1.0	3.3		0615	4.9	16.1		0620	5.4	17.7		0653	4.9	16.1		0601	5.7	18.7		0617	5.2	17.1
MO	1722	5.8	19.0	TU	1236	1.7	5.6	TH	1303	1.1	3.6	FR	1327	1.9	6.2	FR	1251	0.9	3.0	SA	1257	1.6	5.2
LU				MA	1827	5.1	16.7	JE	1848	5.2	17.1	VE	1911	4.5	14.8	VE	1832	5.1	16.7	SA	1842	4.6	15.1
14	0010	0.7	2.3	29	0058	1.5	4.9	14	0124	1.3	4.3	29	0119	1.9	6.2	14	0103	1.4	4.6	29	0047	1.8	5.9
	0554	5.2	17.1		0655	4.8	15.7		0709	5.3	17.4		0728	4.9	16.1		0649	5.6	18.4		0651	5.1	

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	0246	2.4	7.9	16	0448	2.5	8.2	1	0321	2.4	7.9	16	0539	2.5	8.2	1	0534	2.0	6.6	16	0008	4.6	15.1
	0859	4.9	16.1		1039	5.1	16.7		0925	5.0	16.4		1115	4.8	15.7		1118	5.0	16.4		0701	2.4	7.9
WE	1605	2.1	6.9	TH	1742	1.9	6.2	FR	1632	2.0	6.6	SA	1810	2.2	7.2	MO	1809	1.8	5.9	TU	1226	4.2	13.8
ME	2153	4.0	13.1	JE	2332	4.5	14.8	VE	2215	4.3	14.1	SA				LU	2353	5.0	16.4	MA	1853	2.5	8.2
2	0344	2.5	8.2	17	0557	2.4	7.9	2	0434	2.3	7.5	17	0002	4.6	15.1	2	0641	1.7	5.6	17	0044	4.7	15.4
	0956	4.9	16.1		1139	5.0	16.4		1029	5.1	16.7		0638	2.4	7.9		1223	5.0	16.4		0743	2.2	7.2
TH	1708	2.0	6.6	FR	1839	1.8	5.9	SA	1736	1.9	6.2	SU	1209	4.6	15.1	TU	1906	1.6	5.2	WE	1311	4.3	14.1
JE	2252	4.1	13.5	VE				SA	2317	4.5	14.8	DI	1858	2.2	7.2	MA				ME	1929	2.4	7.9
3	0453	2.4	7.9	18	0026	4.6	15.1	3	0548	2.1	6.9	18	0047	4.7	15.4	3	0050	5.3	17.4	18	0121	4.8	15.7
	1055	5.0	16.4		0656	2.3	7.5		1134	5.1	16.7		0728	2.3	7.5		0742	1.3	4.3		0823	1.9	6.2
FR	1809	1.8	5.9	SA	1233	5.0	16.4	SU	1835	1.6	5.2	MO	1258	4.5	14.8	WE	1323	5.0	16.4	TH	1356	4.3	14.1
VE	2348	4.3	14.1	SA	1928	1.8	5.9	DI				LU	1939	2.2	7.2	ME	1959	1.5	4.9	JE	2008	2.2	7.2
4	0605	2.2	7.2	19	0114	4.7	15.4	4	0016	4.8	15.7	19	0126	4.8	15.7	4	0144	5.6	18.4	19	0200	5.0	16.4
	1154	5.2	17.1		0748	2.1	6.9		0655	1.7	5.6		0812	2.1	6.9		0839	1.1	3.6		0903	1.6	5.2
SA	1904	1.5	4.9	SU	1324	4.9	16.1	MO	1237	5.2	17.1	TU	1343	4.5	14.8	TH	1419	5.1	16.7	FR	1441	4.5	14.8
SA				DI	2013	1.8	5.9	LU	1930	1.4	4.6	MA	2016	2.2	7.2	JE	2051	1.3	4.3	VE	2050	2.0	6.6
5	0042	4.6	15.1	20	0159	4.8	15.7	5	0112	5.1	16.7	20	0203	4.9	16.1	5	0236	5.8	19.0	20	0243	5.2	17.1
	0711	1.8	5.9		0836	2.0	6.6		0756	1.4	4.6		0853	1.9	6.2		0933	0.8	2.6		0942	1.3	4.3
SU	1253	5.3	17.4	MO	1413	4.8	15.7	TU	1338	5.3	17.4	WE	1428	4.5	14.8	FR	1512	5.1	16.7	SA	1525	4.6	15.1
DI	1956	1.2	3.9	LU	2053	1.8	5.9	MA	2022	1.2	3.9	ME	2051	2.0	6.6	VE	2140	1.2	3.9	SA	2132	1.8	5.9
6	0136	4.9	16.1	21	0241	4.9	16.1	6	0206	5.5	18.0	21	0242	5.0	16.4	6	0326	6.0	19.7	21	0325	5.4	17.7
	0811	1.4	4.6		0920	1.8	5.9		0853	1.1	3.6		0933	1.7	5.6		1024	0.7	2.3		1020	1.1	3.6
MO	1353	5.4	17.7	TU	1459	4.8	15.7	WE	1436	5.3	17.4	TH	1512	4.6	15.1	SA	1603	5.1	16.7	SU	1606	4.7	15.4
LU	2046	1.0	3.3	MA	2130	1.8	5.9	ME	2112	1.1	3.6	JE	2128	1.9	6.2	SA	2229	1.2	3.9	DI	2213	1.6	5.2
7	0229	5.3	17.4	22	0321	5.0	16.4	7	0258	5.8	19.0	22	0321	5.2	17.1	7	0416	6.1	20.0	22	0406	5.5	18.0
	0908	1.1	3.6		1001	1.7	5.6		0948	0.8	2.6		1012	1.4	4.6		1112	0.6	2.0		1058	0.9	3.0
TU	1452	5.5	18.0	WE	1542	4.8	15.7	TH	1530	5.3	17.4	FR	1554	4.7	15.4	SU	1653	5.1	16.7	MO	1644	4.8	15.7
MA	2135	0.8	2.6	ME	2205	1.7	5.6	JE	2201	1.0	3.3	VE	2205	1.7	5.6	DI	2316	1.2	3.9	LU	2253	1.4	4.6
8	0320	5.6	18.4	23	0359	5.2	17.1	8	0348	6.0	19.7	23	0400	5.4	17.7	8	0506	6.1	20.0	23	0445	5.6	18.4
	1002	0.8	2.6		1040	1.5	4.9		1040	0.6	2.0		1049	1.2	3.9		1200	0.7	2.3		1135	0.8	2.6
WE	1547	5.5	18.0	TH	1623	4.9	16.1	FR	1621	5.3	17.4	SA	1634	4.8	15.7	MO	1743	5.1	16.7	TU	1721	4.9	16.1
ME	2222	0.8	2.6	JE	2239	1.6	5.2	VE	2248	1.1	3.6	SA	2242	1.6	5.2	LU				MA	2333	1.4	4.6
9	0409	5.8	19.0	24	0435	5.3	17.4	9	0436	6.1	20.0	24	0438	5.5	18.0	9	0004	1.4	4.6	24	0525	5.7	18.7
	1054	0.6	2.0		1117	1.4	4.6		1130	0.6	2.0		1126	1.1	3.6		0557	5.9	19.4		1213	0.9	3.0
TH	1638	5.5	18.0	FR	1702	4.9	16.1	SA	1710	5.2	17.1	SU	1712	4.8	15.7	TU	1248	1.0	3.3	WE	1757	4.9	16.1
JE	2309	0.9	3.0	VE	2312	1.5	4.9	SA	2335	1.2	3.9	DI	2318	1.5	4.9	MA	1834	5.0	16.4	ME			
10	0456	5.9	19.4	25	0511	5.4	17.7	10	0524	6.1	20.0	25	0514	5.6	18.4	10	0054	1.7	5.6	25	0014	1.4	4.6
	1145	0.7	2.3		1153	1.3	4.3		1219	0.8	2.6		1202	1.1	3.6		0649	5.7	18.7		0606	5.6	18.4
FR	1727	5.3	17.4	SA	1739	4.8	15.7	SU	1759	5.1	16.7	MO	1748	4.8	15.7	WE	1338	1.3	4.3	TH	1254	1.1	3.6
VE	2355	1.1	3.6	SA	2345	1.6	5.2	DI				LU	2355	1.6	5.2	ME	1928	4.8	15.7	JE	1837	4.9	16.1
11	0542	5.9	19.4	26	0545	5.4	17.7	11	0022	1.4	4.6	26	0550	5.6	18.4	11	0148	2.0	6.6	26	0059	1.5	4.9
	1236	0.8	2.6		1229	1.3	4.3		0613	5.9	19.4		1240	1.2	3.9		0743	5.3	17.4		0651	5.4	17.7
SA	1816	5.1	16.7	SU	1815	4.7	15.4	MO	1309	1.0	3.3	TU	1824	4.7	15.4	TH	1432	1.7	5.6	FR	1339	1.4	4.6
SA				DI				LU	1851	4.9	16.1	MA				JE	2027	4.7	15.4	VE	1922	4.8	15.7
12	0042	1.4	4.6	27	0019	1.7	5.6	12	0111	1.8	5.9	27	0033	1.7	5.6	12	0250	2.3	7.5	27	0152	1.7	5.6
	0630	5.8	19.0		0619	5.4	17.7		0706	5.7	18.7		0628	5.5	18.0		0841	5.0	16.4		0742	5.2	17.1
SU	1329	1.1	3.6	MO	1307	1.5	4.9	TU	1402	1.4	4.6	WE	1320	1.4	4.6	FR	1531	2.1	6.9	SA	1431	1.7	5.6
DI	1908	4.8	15.7	LU	1852	4.5	14.8	MA	1948	4.7	15.4	ME	1902	4.6	15.1	VE	2130	4.6	15.1	SA	2015	4.8	15.7
13	0131	1.8	5.9	28	0055	1.9	6.2	13	0207	2.1	6.9	28	0115	1.9	6.2	13	0402	2.5	8.2	28	0255	1.9	6.2
	0723	5.6	18.4		0655	5.3	17.4		0804	5.4	17.7		0710	5.4	17.7		0942	4.6	15.1		0843	5.0	16.4
MO	1426	1.4	4.6	TU	1348	1.7	5.6	WE	1502	1.7	5.6	TH	1405	1.6	5.2	SA	1633	2.3	7.5	SU	1533	1.9	6.2
LU	2008	4.6	15.1	MA	1932	4.3	14.1	ME	2053	4.6	15.1	JE	1947	4.5	14.8	SA	2233	4.5	14.8	DI	2117	4.8	15.7
14	0227	2.1	6.9	29	0135	2.1	6.9	14	0312	2.4	7.9	29	0204	2.0	6.6	14	0513	2.6	8.5	29	0408	1.9	6.2
	0824	5.4	17.7		0736	5.2	17.1		0908	5.1	16.7		0801	5.2	17.1		1042	4					

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0627	1.6	5.2	16	0708	2.2	7.2	1	0101	5.5	18.0	16	0039	4.9	16.1	1	0230	5.4	17.7	16	0148	5.2	17.1
WE	1209	4.7	15.4	TH	1237	4.1	13.5	SA	0806	1.2	3.9	SU	0754	1.6	5.2	TU	0924	1.1	3.6	WE	0847	1.0	3.3
ME	1842	1.8	5.9	JE	1833	2.5	8.2	SA	1341	4.7	15.4	DI	1938	2.1	6.9	MA	1507	4.9	16.1	WE	1430	4.9	16.1
2	0029	5.4	17.7	17	0037	4.8	15.7	2	0153	5.6	18.4	17	0127	5.1	16.7	2	0325	5.4	17.7	17	0243	5.4	17.7
TH	0728	1.3	4.3	FR	0749	1.9	6.2	SU	0857	1.0	3.3	MO	0837	1.2	3.9	WE	1010	1.0	3.3	TH	0933	0.8	2.6
JE	1307	4.8	15.7	VE	1324	4.2	13.8	DI	1433	4.8	15.7	LU	1418	4.4	14.4	ME	1559	5.0	16.4	TH	1517	5.2	17.1
3	0122	5.6	18.4	18	0119	5.0	16.4	3	0247	5.7	18.7	18	0216	5.3	17.4	3	0417	5.3	17.4	18	0337	5.5	18.0
FR	0823	1.1	3.6	SA	0830	1.6	5.2	MO	0945	0.8	2.6	TU	0919	0.9	3.0	TH	1053	1.1	3.6	FR	1018	0.6	2.0
VE	1400	4.9	16.1	SA	1409	4.3	14.1	LU	1526	4.9	16.1	MA	1502	4.7	15.4	JE	1646	5.1	16.7	FR	1604	5.5	18.0
4	0214	5.8	19.0	19	0204	5.2	17.1	4	0341	5.7	18.7	19	0307	5.5	18.0	4	0504	5.2	17.1	19	0428	5.5	18.0
SA	0916	0.9	3.0	SU	0911	1.3	4.3	TU	1032	0.8	2.6	WE	1000	0.7	2.3	FR	1134	1.2	3.9	SA	1103	0.6	2.0
SA	1452	4.9	16.1	DI	1453	4.5	14.8	MA	1618	5.0	16.4	ME	1545	5.0	16.4	VE	1729	5.1	16.7	SA	1649	5.7	18.7
5	0306	5.9	19.4	20	0249	5.3	17.4	5	0434	5.6	18.4	20	0356	5.6	18.4	5	0546	5.0	16.4	20	0517	5.4	17.7
SU	1005	0.7	2.3	MO	0950	1.0	3.3	WE	1118	0.9	3.0	TH	1042	0.6	2.0	SA	1210	1.4	4.6	SA	1148	0.8	2.6
DI	1544	5.0	16.4	LU	1534	4.7	15.4	ME	1708	5.1	16.7	JE	1628	5.3	17.4	SA	1808	5.1	16.7	SU	1734	5.8	19.0
6	0358	5.9	19.4	21	0335	5.5	18.0	6	0524	5.5	18.0	21	0445	5.6	18.4	6	0042	1.6	5.2	21	0023	0.7	2.3
MO	1053	0.7	2.3	TU	1029	0.8	2.6	TH	1201	1.1	3.6	FR	1124	0.6	2.0	SU	0625	4.8	15.7	MO	0606	5.2	17.1
LU	1635	5.1	16.7	MA	1614	4.9	16.1	JE	1755	5.1	16.7	VE	1710	5.4	17.7	DI	1242	1.7	5.6	MO	1234	1.2	3.9
7	0450	5.9	19.4	22	0419	5.6	18.4	7	0020	1.5	4.9	22	0532	5.6	18.4	7	0122	1.8	5.9	22	0116	0.9	3.0
TU	1140	0.8	2.6	WE	1108	0.7	2.3	FR	0610	5.2	17.1	SA	1208	0.8	2.6	MO	0703	4.5	14.8	TU	0656	4.9	16.1
MA	1726	5.1	16.7	ME	1653	5.0	16.4	VE	1242	1.4	4.6	SA	1754	5.5	18.0	LU	1311	1.9	6.2	TU	1323	1.5	4.9
8	0541	5.7	18.7	23	0503	5.7	18.7	8	0107	1.7	5.6	23	0035	0.9	3.0	8	0203	2.0	6.6	23	0213	1.3	4.3
WE	1225	1.0	3.3	TH	1148	0.7	2.3	SA	0654	4.9	16.1	SU	0620	5.3	17.4	TU	0742	4.2	13.8	WE	0752	4.6	15.1
ME	1816	5.0	16.4	JE	1733	5.2	17.1	SA	1320	1.7	5.6	DI	1255	1.1	3.6	MA	1341	2.2	7.2	WE	1416	1.9	6.2
9	0037	1.6	5.2	24	0548	5.6	18.4	9	0155	2.0	6.6	24	0130	1.1	3.6	9	0247	2.2	7.2	24	0316	1.5	4.9
TH	0631	5.5	18.0	FR	1230	0.9	3.0	SU	0736	4.6	15.1	MO	0712	5.0	16.4	WE	0828	4.0	13.1	TH	0857	4.3	14.1
JE	1311	1.3	4.3	VE	1814	5.2	17.1	DI	1355	2.1	6.9	LU	1345	1.5	4.9	ME	1415	2.4	7.9	TH	1519	2.2	7.2
10	0129	1.9	6.2	25	0047	1.2	3.9	10	0245	2.3	7.5	25	0230	1.4	4.6	10	0203	2.2	7.2	25	0316	1.5	4.9
FR	0720	5.1	16.7	SA	0635	5.4	17.7	MO	0820	4.2	13.8	MA	0810	4.6	15.1	TH	0923	3.8	12.5	FR	0857	4.3	14.1
VE	1358	1.7	5.6	SA	1316	1.2	3.9	LU	1428	2.4	7.9	TU	1441	1.9	6.2	JE	1458	2.5	8.2	FR	1519	2.2	7.2
11	0225	2.2	7.2	26	0141	1.4	4.6	11	0245	2.3	7.5	26	0230	1.4	4.6	11	0337	2.2	7.2	25	0425	1.7	5.6
SA	0810	4.7	15.4	SU	0727	5.1	16.7	MO	0820	4.2	13.8	MA	0810	4.6	15.1	TH	0923	3.8	12.5	FR	1630	2.3	7.5
SA	1445	2.1	6.9	DI	1407	1.6	5.2	LU	2044	4.6	15.1	SA	1345	1.5	4.9	JE	2128	4.7	15.4	VE	2223	5.1	16.7
12	0328	2.5	8.2	27	0244	1.6	5.2	11	0339	2.4	7.9	12	0437	2.4	7.9	11	0435	2.2	7.2	26	0532	1.7	5.6
SU	0902	4.4	14.4	MO	0826	4.8	15.7	TU	0910	4.0	13.1	WE	1008	3.9	12.8	FR	1023	3.8	12.5	SA	1116	4.4	14.4
DI	1534	2.4	7.9	LU	1506	1.9	6.2	ME	1543	2.6	8.5	SA	1653	2.2	7.2	VE	1551	2.6	8.5	SA	1740	2.2	7.2
13	0434	2.6	8.5	28	0354	1.7	5.6	12	0437	2.4	7.9	27	0447	1.7	5.6	12	0534	2.1	6.9	27	0632	1.6	5.2
MO	0958	4.1	13.5	SA	0936	4.6	15.1	TH	1008	3.9	12.8	WE	1030	4.3	14.1	SA	1120	3.8	12.5	TH	1213	4.5	14.8
LU	1621	2.6	8.5	TU	1612	2.1	6.9	SA	1543	2.6	8.5	TH	1653	2.2	7.2	SA	1656	2.5	8.2	SU	1842	2.1	6.9
14	0534	2.5	8.2	29	0505	1.7	5.6	13	0534	2.4	7.9	28	0553	1.6	5.2	13	0628	1.9	6.2	28	0023	0.7	2.3
TU	1055	4.0	13.1	WE	1048	4.5	14.8	TH	1108	3.8	12.5	FR	1136	4.4	14.4	SU	1209	4.0	13.1	MO	0725	1.5	4.9
MA	1704	2.7	8.9	ME	1718	2.1	6.9	JE	1637	2.6	8.5	VE	1758	2.1	6.9	DI	1805	2.4	7.9	MO	1306	4.7	15.4
15	0624	2.4	7.9	30	0612	1.6	5.2	14	0625	2.1	6.9	29	0653	1.4	4.6	14	0001	4.9	16.1	29	0119	5.2	17.1
WE	1149	4.0	13.1	TH	1153	4.5	14.8	FR	1201	3.9	12.8	SA	1231	4.5	14.8	MO	0716	1.6	5.2	TU	0815	1.4	4.6
ME	1746	2.6	8.5	JE	1819	2.0	6.6	VE	1739	2.6	8.5	SA	1858	2.0	6.6	LU	1256	4.2	13.8	TU	1357	4.8	15.7
16	0624	2.4	7.9	31	0612	1.6	5.2	15	0711	1.9	6.2	30	0653	1.4	4.6	15	0001	4.9	16.1	29	0119	5.2	17.1
WE	1149	4.0	13.1	TH	1153	4.5	14.8	SA	1249	4.0	13.1	31	0041	5.4	17.7	MO	0716	1.6	5.2	MA	0815	1.4	4.6
ME	2356	4.7	15.4	JE	1819	2.0	6.6	SA	1841	2.4	7.9	SU	0746	1.3	4.3	LU	1908	2.1	6.9	MA	1357	4.8	15.7
17	0029	5.4	17.7	31	0007	5.3	17.4	16	0249	5.3	17.4	31	0135	5.4	17.7	15	0053	5.1	16.7	30	0213	5.1	16.7
TH	0728	1.3	4.3	FR	0711	1.4	4.6	MO	0945	0.8	2.6	MO	0836	1.1	3.6	TU	0802	1.3	4.3	WE	0901	1.4	4.6
JE	1307	4.8	15.7	VE	1249	4.6	15.1	LU	2047	1.6	5.2	LU	2047	1.6	5.2	MA	2005	1.7	5.6	ME	2122	1.6	5.2

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	0307	5.0	16.4	16	0224	5.3	17.4	1	0413	4.7	15.4	16	0354	5.2	17.1	1	0424	4.6	15.1	16	0426	5.0	16.4
TH	0945	1.4	4.6		0907	0.9	3.0	SU	1029	1.6	5.2		1021	1.0	3.3	TU	1030	1.6	5.2		1050	1.1	3.6
JE	1536	5.0	16.4	FR	1452	5.4	17.7	SU	1625	5.2	17.1	MO	1608	6.0	19.7	TU	1627	5.4	17.7	WE	1638	6.0	19.7
	2210	1.5	4.9	VE	2135	0.8	2.6	DI	2309	1.3	4.3	LU	2304	0.5	1.6	MA	2316	1.1	3.6	ME	2334	0.6	2.0
2	0356	5.0	16.4	17	0319	5.4	17.7	2	0452	4.7	15.4	17	0444	5.1	16.7	2	0502	4.7	15.4	17	0515	5.0	16.4
	1026	1.4	4.6		0955	0.8	2.6		1102	1.6	5.2		1109	1.0	3.3		1106	1.5	4.9		1138	1.2	3.9
FR	1620	5.1	16.7	SA	1541	5.7	18.7	MO	1700	5.3	17.4	TU	1656	6.1	20.0	WE	1704	5.4	17.7	TH	1729	5.9	19.4
VE	2255	1.4	4.6	SA	2228	0.6	2.0	LU	2345	1.2	3.9	MA	2353	0.5	1.6	ME	2350	1.0	3.3	JE			
3	0440	4.9	16.1	18	0412	5.4	17.7	3	0529	4.7	15.4	18	0532	5.0	16.4	3	0538	4.7	15.4	18	0021	0.8	2.6
	1103	1.4	4.6		1042	0.8	2.6		1134	1.6	5.2		1155	1.2	3.9		1141	1.5	4.9		0605	4.9	16.1
SA	1659	5.2	17.1	SU	1629	5.9	19.4	TU	1735	5.3	17.4	WE	1745	6.0	19.7	TH	1740	5.4	17.7	FR	1227	1.4	4.6
SA	2336	1.4	4.6	DI	2319	0.5	1.6	MA				ME				JE				VE	1820	5.7	18.7
4	0520	4.8	15.7	19	0501	5.3	17.4	4	0020	1.3	4.3	19	0042	0.8	2.6	4	0026	1.1	3.6	19	0110	1.1	3.6
	1136	1.5	4.9		1128	0.9	3.0		0605	4.6	15.1		0622	4.9	16.1		0614	4.6	15.1		0657	4.8	15.7
SU	1735	5.2	17.1	MO	1715	6.0	19.7	WE	1207	1.6	5.2	TH	1244	1.5	4.9	FR	1218	1.6	5.2	SA	1320	1.7	5.6
DI				LU				ME	1810	5.3	17.4	JE	1835	5.7	18.7	VE	1817	5.4	17.7	SA	1914	5.4	17.7
5	0014	1.4	4.6	20	0009	0.6	2.0	5	0056	1.4	4.6	20	0132	1.1	3.6	5	0103	1.3	4.3	20	0201	1.5	4.9
	0557	4.7	15.4		0550	5.1	16.7		0642	4.5	14.8		0715	4.7	15.4		0650	4.5	14.8		0753	4.7	15.4
MO	1206	1.6	5.2	TU	1214	1.2	3.9	TH	1241	1.8	5.9	FR	1336	1.8	5.9	SA	1257	1.7	5.6	SU	1421	2.0	6.6
LU	1808	5.2	17.1	MA	1802	5.9	19.4	JE	1845	5.2	17.1	VE	1931	5.4	17.7	SA	1855	5.2	17.1	DI	2011	5.0	16.4
6	0050	1.5	4.9	21	0100	0.8	2.6	6	0133	1.5	4.9	21	0228	1.5	4.9	6	0143	1.5	4.9	21	0259	1.8	5.9
	0633	4.5	14.8		0639	4.8	15.7		0721	4.3	14.1		0815	4.5	14.8		0729	4.4	14.4		0855	4.6	15.1
TU	1236	1.8	5.9	WE	1302	1.5	4.9	FR	1318	2.0	6.6	SA	1438	2.1	6.9	SU	1341	1.9	6.2	MO	1532	2.3	7.5
MA	1842	5.1	16.7	ME	1852	5.7	18.7	VE	1924	5.1	16.7	SA	2032	5.1	16.7	DI	1939	5.1	16.7	LU	2115	4.7	15.4
7	0127	1.7	5.6	22	0154	1.2	3.9	7	0215	1.8	5.9	22	0330	1.8	5.9	7	0230	1.7	5.6	22	0402	2.1	6.9
	0711	4.3	14.1		0733	4.6	15.1		0804	4.1	13.5		0922	4.5	14.8		0816	4.4	14.4		1002	4.6	15.1
WE	1308	2.0	6.6	TH	1355	1.9	6.2	SA	1401	2.2	7.2	SU	1551	2.3	7.5	MO	1436	2.1	6.9	TU	1647	2.3	7.5
ME	1918	5.0	16.4	JE	1948	5.4	17.7	SA	2008	5.0	16.4	DI	2139	4.9	16.1	LU	2032	4.9	16.1	MA	2222	4.4	14.4
8	0207	1.9	6.2	23	0253	1.5	4.9	8	0304	1.9	6.2	23	0438	2.0	6.6	8	0325	1.9	6.2	23	0505	2.3	7.5
	0753	4.1	13.5		0836	4.4	14.4		0853	4.1	13.5		1031	4.5	14.8		0911	4.4	14.4		1105	4.6	15.1
TH	1344	2.2	7.2	FR	1456	2.2	7.2	SU	1454	2.3	7.5	MO	1707	2.3	7.5	TU	1543	2.1	6.9	WE	1753	2.3	7.5
JE	1958	4.9	16.1	VE	2053	5.2	17.1	DI	2100	4.9	16.1	LU	2247	4.7	15.4	MA	2134	4.8	15.7	ME	2326	4.2	13.8
9	0252	2.0	6.6	24	0359	1.7	5.6	9	0401	2.0	6.6	24	0541	2.1	6.9	9	0428	1.9	6.2	24	0559	2.4	7.9
	0842	3.9	12.8		0946	4.3	14.1		0949	4.1	13.5		1134	4.6	15.1		1014	4.5	14.8		1156	4.6	15.1
FR	1426	2.4	7.9	SA	1609	2.3	7.5	MO	1600	2.3	7.5	TU	1813	2.2	7.2	WE	1657	2.0	6.6	TH	1848	2.2	7.2
VE	2044	4.8	15.7	SA	2201	5.1	16.7	LU	2159	4.8	15.7	MA	2350	4.6	15.1	ME	2241	4.7	15.4	JE			
10	0345	2.1	6.9	25	0507	1.8	5.9	10	0503	1.9	6.2	25	0635	2.1	6.9	10	0531	1.8	5.9	25	0021	4.2	13.8
	0937	3.9	12.8		1055	4.4	14.4		1048	4.3	14.1		1227	4.7	15.4		1118	4.8	15.7		0644	2.5	8.2
SA	1518	2.5	8.2	SU	1723	2.3	7.5	TU	1714	2.2	7.2	WE	1909	2.1	6.9	TH	1807	1.7	5.6	FR	1236	4.7	15.4
SA	2136	4.8	15.7	DI	2307	5.0	16.4	MA	2302	4.9	16.1	ME				JE	2348	4.8	15.7	VE	1935	2.1	6.9
11	0444	2.0	6.6	26	0609	1.8	5.9	11	0603	1.7	5.6	26	0045	4.5	14.8	11	0631	1.7	5.6	26	0107	4.1	13.5
	1034	3.9	12.8		1155	4.6	15.1		1146	4.6	15.1		0722	2.1	6.9		1217	5.1	16.7		0723	2.4	7.9
SU	1624	2.5	8.2	MO	1828	2.2	7.2	WE	1823	1.9	6.2	TH	1311	4.7	15.4	FR	1911	1.4	4.6	SA	1312	4.8	15.7
DI	2232	4.8	15.7	LU				ME				JE	1958	2.0	6.6	VE				SA	2016	1.9	6.2
12	0544	1.9	6.2	27	0007	4.9	16.1	12	0005	4.9	16.1	27	0134	4.4	14.4	12	0051	4.8	15.7	27	0149	4.2	13.8
	1127	4.1	13.5		0702	1.8	5.9		0658	1.5	4.9		0803	2.1	6.9		0727	1.5	4.9		0801	2.3	7.5
MO	1736	2.3	7.5	TU	1248	4.7	15.4	TH	1242	4.9	16.1	FR	1352	4.8	15.7	SA	1313	5.4	17.7	SU	1350	4.9	16.1
LU	2329	4.9	16.1	MA	1925	2.0	6.6	JE	1926	1.5	4.9	VE	2043	1.8	5.9	SA	2010	1.1	3.6	DI	2055	1.6	5.2
13	0638	1.7	5.6	28	0103	4.8	15.7	13	0107	5.0	16.4	28	0219	4.4	14.4	13							