

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	0134	1.0	3.3	16	0127	0.6	2.0	1	0126	1.1	3.6	16	0227	0.9	3.0	1	0047	1.0	3.3	16	0153	0.9	3.0
WE	0746	2.0	6.6	TH	0747	2.3	7.5	SA	0826	2.2	7.2	SU	0910	2.5	8.2	SU	0751	2.4	7.9	MO	0847	2.6	8.5
ME	1309	1.0	3.3	JE	1343	0.7	2.3	SA	1418	1.1	3.6	SU	1558	0.8	2.6	SU	1359	1.0	3.3	MO	1543	0.8	2.6
	1937	2.3	7.5	JE	1953	2.5	8.2	SA	2015	1.9	6.2	DI	2136	1.9	6.2	DI	1948	1.9	6.2	LU	2115	1.8	5.9
2	0202	1.1	3.6	17	0214	0.8	2.6	2	0201	1.2	3.9	17	0326	1.0	3.3	2	0121	1.1	3.6	17	0240	1.0	3.3
	0827	2.0	6.6	TH	0839	2.3	7.5		0908	2.2	7.2		1008	2.4	7.9		0831	2.4	7.9		0942	2.5	8.2
TH	1349	1.1	3.6	FR	1447	0.8	2.6	SU	1524	1.2	3.9	MO	1723	0.8	2.6	MO	1459	1.1	3.6	TU	1709	0.8	2.6
JE	2010	2.1	6.9	VE	2048	2.2	7.2	DI	2109	1.8	5.9	LU	2247	1.8	5.9	LU	2039	1.8	5.9	MA	2222	1.7	5.6
3	0231	1.2	3.9	18	0310	0.9	3.0	3	0252	1.2	3.9	18	0434	1.0	3.3	3	0206	1.1	3.6	18	0340	1.1	3.6
	0910	2.0	6.6		0935	2.3	7.5		0956	2.3	7.5		1115	2.5	8.2		0917	2.4	7.9		1046	2.4	7.9
FR	1440	1.2	3.9	SA	1608	0.9	3.0	MO	1649	1.2	3.9	TU	1838	0.7	2.3	TU	1620	1.1	3.6	WE	1823	0.8	2.6
VE	2052	1.9	6.2	SA	2154	2.0	6.6	LU	2218	1.7	5.6	MA	2357	1.8	5.9	MA	2143	1.7	5.6	ME	2331	1.7	5.6
4	0315	1.3	4.3	19	0414	1.0	3.3	4	0357	1.2	3.9	19	0540	1.0	3.3	4	0308	1.1	3.6	19	0452	1.1	3.6
	0957	2.0	6.6		1034	2.4	7.9		1054	2.3	7.5		1227	2.5	8.2		1014	2.5	8.2		1158	2.4	7.9
SA	1552	1.2	3.9	SU	1734	0.8	2.6	TU	1811	1.1	3.6	WE	1938	0.6	2.0	WE	1743	1.0	3.3	TH	1920	0.7	2.3
SA	2152	1.8	5.9	DI	2309	2.0	6.6	MA	2332	1.8	5.9	ME				ME	2254	1.7	5.6	JE			
5	0413	1.3	4.3	20	0519	1.0	3.3	5	0504	1.1	3.6	20	0059	1.9	6.2	5	0421	1.1	3.6	20	0035	1.8	5.9
	1050	2.1	6.9		1141	2.4	7.9		1201	2.5	8.2		0643	1.0	3.3		1121	2.5	8.2		0606	1.1	3.6
SU	1721	1.2	3.9	MO	1850	0.7	2.3	WE	1916	0.9	3.0	TH	1333	2.6	8.5	TH	1850	0.9	3.0	FR	1307	2.5	8.2
DI	2308	1.8	5.9	LU				ME				JE	2028	0.5	1.6	JE			VE	2006	0.7	2.3	
6	0509	1.2	3.9	21	0021	2.0	6.6	6	0039	1.8	5.9	21	0156	2.0	6.6	6	0004	1.8	5.9	21	0133	2.0	6.6
	1150	2.2	7.2		0620	0.9	3.0		0609	1.0	3.3		0744	0.9	3.0		0537	1.0	3.3		0718	1.0	3.3
MO	1840	1.1	3.6	TU	1251	2.6	8.5	TH	1308	2.6	8.5	FR	1428	2.7	8.9	FR	1234	2.6	8.5	SA	1404	2.5	8.2
LU				MA	1952	0.5	1.6	JE	2007	0.7	2.3	VE	2110	0.5	1.6	VE	1943	0.7	2.3	SA	2045	0.7	2.3
7	0020	1.8	5.9	22	0123	2.0	6.6	7	0137	2.0	6.6	22	0246	2.1	6.9	7	0109	1.9	6.2	22	0224	2.1	6.9
	0601	1.2	3.9		0717	0.9	3.0		0713	0.9	3.0		0840	0.8	2.6		0651	0.9	3.0		0821	0.9	3.0
TU	1252	2.4	7.9	WE	1355	2.7	8.9	FR	1407	2.8	9.2	SA	1514	2.8	9.2	SA	1339	2.8	9.2	SU	1450	2.6	8.5
MA	1941	0.9	3.0	ME	2044	0.4	1.3	VE	2053	0.6	2.0	SA	2148	0.5	1.6	SA	2029	0.6	2.0	DI	2120	0.7	2.3
8	0118	1.9	6.2	23	0217	2.1	6.9	8	0230	2.1	6.9	23	0333	2.2	7.2	8	0209	2.1	6.9	23	0311	2.3	7.5
	0652	1.0	3.3		0811	0.8	2.6		0817	0.8	2.6		0930	0.8	2.6		0803	0.7	2.3		0912	0.9	3.0
WE	1348	2.6	8.5	TH	1450	2.9	9.5	SA	1459	3.0	9.8	SU	1555	2.8	9.2	SU	1434	2.9	9.5	MO	1529	2.5	8.2
ME	2030	0.8	2.6	JE	2129	0.4	1.3	SA	2135	0.4	1.3	DI	2222	0.6	2.0	DI	2111	0.4	1.3	LU	2151	0.7	2.3
9	0207	2.0	6.6	24	0306	2.2	7.2	9	0322	2.2	7.2	24	0417	2.3	7.5	9	0304	2.3	7.5	24	0353	2.4	7.9
	0744	0.9	3.0		0902	0.7	2.3		0917	0.6	2.0		1014	0.8	2.6		0907	0.6	2.0		0955	0.8	2.6
TH	1437	2.8	9.2	FR	1537	2.9	9.5	SU	1547	3.1	10.2	MO	1632	2.7	8.9	MO	1524	3.0	9.8	TU	1604	2.5	8.2
JE	2114	0.6	2.0	VE	2211	0.4	1.3	DI	2217	0.3	1.0	LU	2253	0.6	2.0	LU	2152	0.3	1.0	MA	2219	0.8	2.6
10	0254	2.1	6.9	25	0353	2.3	7.5	10	0412	2.3	7.5	25	0457	2.4	7.9	10	0357	2.5	8.2	25	0432	2.5	8.2
	0837	0.8	2.6		0949	0.7	2.3		1012	0.5	1.6		1052	0.8	2.6		1004	0.5	1.6		1032	0.8	2.6
FR	1524	3.0	9.8	SA	1620	2.9	9.5	MO	1632	3.1	10.2	TU	1704	2.6	8.5	TU	1612	3.0	9.8	WE	1635	2.5	8.2
VE	2156	0.4	1.3	SA	2249	0.4	1.3	LU	2257	0.3	1.0	MA	2320	0.8	2.6	MA	2233	0.3	1.0	ME	2243	0.8	2.6
11	0341	2.2	7.2	26	0438	2.3	7.5	11	0502	2.4	7.9	26	0535	2.4	7.9	11	0447	2.6	8.5	26	0507	2.5	8.2
	0930	0.7	2.3		1031	0.7	2.3		1104	0.5	1.6		1126	0.8	2.6		1057	0.4	1.3		1106	0.7	2.3
SA	1609	3.1	10.2	SU	1658	2.9	9.5	TU	1717	3.0	9.8	WE	1735	2.5	8.2	WE	1658	2.9	9.5	TH	1705	2.4	7.9
SA	2238	0.4	1.3	DI	2323	0.5	1.6	MA	2337	0.4	1.3	ME	2343	0.9	3.0	ME	2312	0.4	1.3	JE	2306	0.9	3.0
12	0428	2.3	7.5	27	0520	2.3	7.5	12	0552	2.5	8.2	27	0609	2.4	7.9	12	0536	2.8	9.2	27	0540	2.6	8.5
	1021	0.6	2.0		1110	0.8	2.6		1154	0.5	1.6		1159	0.8	2.6		1147	0.4	1.3		1140	0.7	2.3
SU	1654	3.2	10.5	MO	1733	2.7	8.9	WE	1802	2.8	9.2	TH	1804	2.3	7.5	TH	1745	2.7	8.9	FR	1736	2.3	7.5
DI	2319	0.4	1.3	LU	2355	0.7	2.3	ME				JE				JE	2352	0.5	1.6	VE	2327	0.9	3.0
13	0516	2.3	7.5	28	0601	2.3	7.5	13	0017	0.5	1.6	28	0003	0.9	3.0	13	0623	2.8	9.2	28	0612	2.6	8.5
	1111	0.5	1.6		1145	0.8	2.6		0641	2.6	8.5		0643	2.4	7.9		1236	0.4	1.3		1216	0.8	2.6
MO	1737	3.1	10.2	TU	1805	2.6	8.5	TH	1244	0.5	1.6	FR	1234	0.9	3.0	FR	1832	2.5	8.2	SA	1809	2.2	7.2
LU				MA				JE	1848	2.6	8.5	VE	1834	2.2	7.2	VE				SA	2352	0.9	3.0
14	0001	0.4	1.3	29	0022	0.8	2.6	14	0057	0.6	2.0	29	0023	1.0	3.3	14	0032	0.6	2.0	29	0646	2.6	8.5
	0605	2.3	7.5		0638	2.3	7.5		0729	2.6	8.5		0716	2.4	7.9		0710	2.7	8.9		1255	0.8	2.6
TU	1159	0.5	1.6	WE	1218	0.9	3.0	FR	1338	0.6	2.												

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	0139	1.0	3.3	16	0252	1.1	3.6	1	0220	0.9	3.0	16	0325	1.2	3.9	1	0504	1.0	3.3	16	0554	1.2	3.9
	0849	2.6	8.5		1011	2.4	7.9		0919	2.6	8.5		1036	2.1	6.9		1108	2.3	7.5		1216	1.8	5.9
WE	1552	1.1	3.6	TH	1758	0.9	3.0	FR	1639	1.0	3.3	SA	1812	1.1	3.6	MO	1759	0.8	2.6	TU	1825	1.2	3.9
ME	2117	1.7	5.6	JE	2301	1.7	5.6	VE	2203	1.8	5.9	SA	2329	1.9	6.2	LU	2355	2.2	7.2	MA			
2	0237	1.0	3.3	17	0402	1.1	3.6	2	0335	1.0	3.3	17	0457	1.2	3.9	2	0630	0.8	2.6	17	0041	2.2	7.2
	0944	2.6	8.5		1123	2.3	7.5		1021	2.5	8.2		1158	2.0	6.6		1222	2.3	7.5		0709	1.1	3.6
TH	1713	1.0	3.3	FR	1853	0.9	3.0	SA	1745	0.9	3.0	SU	1855	1.1	3.6	TU	1851	0.7	2.3	WE	1311	1.9	6.2
JE	2225	1.7	5.6	VE				SA	2311	1.9	6.2	DI			MA				ME	1857	1.2	3.9	
3	0351	1.0	3.3	18	0006	1.8	5.9	3	0506	1.0	3.3	18	0030	2.0	6.6	3	0102	2.4	7.9	18	0134	2.3	7.5
	1050	2.6	8.5		0531	1.2	3.9		1133	2.5	8.2		0628	1.2	3.9		0744	0.6	2.0		0802	1.0	3.3
FR	1821	0.9	3.0	SA	0531	1.2	3.9	SU	1839	0.8	2.6	MO	1306	2.0	6.6	WE	1329	2.3	7.5	TH	1352	2.0	6.6
VE	2335	1.8	5.9	SA	1237	2.3	7.5	DI			LU	1931	1.1	3.6	ME	1942	0.7	2.3	JE	1929	1.1	3.6	
				SA	1936	0.9	3.0																
4	0516	1.0	3.3	19	0106	2.0	6.6	4	0020	2.1	6.9	19	0126	2.1	6.9	4	0204	2.7	8.9	19	0218	2.5	8.2
	1202	2.6	8.5		0654	1.1	3.6		0633	0.9	3.0		0738	1.1	3.6		0844	0.4	1.3		0845	0.9	3.0
SA	1914	0.7	2.3	SU	1337	2.3	7.5	MO	1244	2.5	8.2	TU	1353	2.1	6.9	TH	1427	2.4	7.9	FR	1429	2.1	6.9
SA				DI	2013	0.9	3.0	LU	1927	0.6	2.0	MA	2001	1.1	3.6	JE	2032	0.6	2.0	VE	2005	1.0	3.3
5	0044	2.0	6.6	20	0159	2.1	6.9	5	0126	2.3	7.5	20	0214	2.3	7.5	5	0301	2.9	9.5	20	0257	2.6	8.5
	0639	0.9	3.0		0802	1.0	3.3		0749	0.7	2.3		0829	1.0	3.3		0936	0.2	0.7		0923	0.7	2.3
SU	1310	2.7	8.9	MO	1424	2.3	7.5	TU	1348	2.5	8.2	WE	1430	2.1	6.9	FR	1519	2.4	7.9	SA	1506	2.1	6.9
DI	2000	0.6	2.0	LU	2045	0.9	3.0	MA	2013	0.5	1.6	ME	2029	1.0	3.3	VE	2121	0.6	2.0	SA	2044	0.9	3.0
6	0148	2.2	7.2	21	0245	2.3	7.5	6	0226	2.6	8.5	21	0256	2.4	7.9	6	0352	3.0	9.8	21	0335	2.8	9.2
	0755	0.7	2.3		0853	0.9	3.0		0853	0.5	1.6		0910	0.9	3.0		1023	0.2	0.7		1001	0.6	2.0
MO	1410	2.8	9.2	TU	1502	2.3	7.5	WE	1444	2.6	8.5	TH	1503	2.2	7.2	SA	1608	2.4	7.9	SU	1545	2.2	7.2
LU	2043	0.5	1.6	MA	2114	0.9	3.0	ME	2058	0.5	1.6	JE	2055	1.0	3.3	SA	2207	0.5	1.6	DI	2127	0.8	2.6
7	0246	2.4	7.9	22	0327	2.4	7.9	7	0320	2.8	9.2	22	0332	2.6	8.5	7	0440	3.1	10.2	22	0414	3.0	9.8
	0900	0.6	2.0		0934	0.8	2.6		0948	0.3	1.0		0947	0.7	2.3		1109	0.2	0.7		1039	0.5	1.6
TU	1503	2.8	9.2	WE	1535	2.4	7.9	TH	1536	2.6	8.5	FR	1536	2.2	7.2	SU	1655	2.4	7.9	MO	1626	2.2	7.2
MA	2125	0.4	1.3	ME	2140	0.9	3.0	JE	2143	0.5	1.6	VE	2124	0.9	3.0	DI	2251	0.5	1.6	LU	2212	0.7	2.3
8	0340	2.7	8.9	23	0403	2.5	8.2	8	0411	3.0	9.8	23	0406	2.7	8.9	8	0526	3.1	10.2	23	0454	3.1	10.2
	0957	0.4	1.3		1010	2.8	9.2		1037	0.2	0.7		1023	0.6	2.0		1153	0.3	1.0		1118	0.5	1.6
WE	1553	2.8	9.2	TH	1606	2.4	7.9	FR	1625	2.5	8.2	SA	1610	2.3	7.5	MO	1741	2.3	7.5	TU	1709	2.2	7.2
ME	2207	0.4	1.3	JE	2205	0.9	3.0	VE	2228	0.5	1.6	SA	2156	0.8	2.6	LU	2332	0.6	2.0	MA	2257	0.6	2.0
9	0429	2.8	9.2	24	0437	2.6	8.5	9	0459	3.0	9.8	24	0441	2.9	9.5	9	0608	3.0	9.8	24	0535	3.1	10.2
	1048	0.3	1.0		1045	0.7	2.3		1123	0.2	0.7		1059	0.6	2.0		1237	0.5	1.6		1159	0.5	1.6
TH	1641	2.7	8.9	FR	1637	2.3	7.5	SA	1712	2.4	7.9	SU	1647	2.2	7.2	TU	1827	2.1	6.9	WE	1754	2.2	7.2
JE	2249	0.4	1.3	VE	2229	0.9	3.0	SA	2310	0.5	1.6	DI	2231	0.8	2.6	MA				ME	2342	0.6	2.0
10	0517	2.9	9.5	25	0510	2.7	8.9	10	0545	3.0	9.8	25	0518	3.0	9.8	10	0009	0.7	2.3	25	0616	3.0	9.8
	1137	0.3	1.0		1120	0.6	2.0		1209	0.3	1.0		1138	0.6	2.0		0648	2.8	9.2		1240	0.6	2.0
FR	1729	2.5	8.2	SA	1711	2.3	7.5	SU	1759	2.3	7.5	MO	1727	2.2	7.2	WE	1322	0.7	2.3	TH	1842	2.2	7.2
VE	2330	0.5	1.6	SA	2257	0.8	2.6	DI	2351	0.6	2.0	LU	2310	0.7	2.3	ME	1914	2.0	6.6	JE			
11	0604	2.9	9.5	26	0544	2.8	9.2	11	0630	3.0	9.8	26	0557	3.0	9.8	11	0044	0.8	2.6	26	0028	0.7	2.3
	1224	0.3	1.0		1157	0.6	2.0		1257	0.5	1.6		1218	0.6	2.0		0726	2.6	8.5		0659	2.9	9.5
SA	1816	2.4	7.9	SU	1747	2.2	7.2	MO	1846	2.1	6.9	TU	1809	2.1	6.9	TH	1411	0.9	3.0	FR	1325	0.7	2.3
SA				DI	2327	0.8	2.6	LU				MA	2350	0.7	2.3	JE	2003	2.0	6.6	VE	1933	2.1	6.9
12	0010	0.6	2.0	27	0620	2.8	9.2	12	0028	0.7	2.3	27	0637	3.0	9.8	12	0120	1.0	3.3	27	0117	0.7	2.3
	0650	2.9	9.5		1237	0.7	2.3		0713	2.8	9.2		1302	0.7	2.3		0804	2.4	7.9		0744	2.7	8.9
SU	1314	0.5	1.6	MO	1826	2.1	6.9	TU	1349	0.7	2.3	WE	1855	2.0	6.6	FR	1507	1.1	3.6	SA	1414	0.8	2.6
DI	1905	2.2	7.2	LU				MA	1935	2.0	6.6	ME			VE	2053	1.9	6.2	SA	2027	2.1	6.9	
13	0049	0.7	2.3	28	0002	0.8	2.6	13	0102	0.8	2.6	28	0032	0.7	2.3	13	0202	1.1	3.6	28	0216	0.9	3.0
	0736	2.8	9.2		0658	2.8	9.2		0756	2.7	8.9		0719	2.9	9.5		0845	2.2	7.2		0834	2.4	7.9
MO	1410	0.7	2.3	TU	1321	0.8	2.6	WE	1452	0.8	2.6	TH	1351	0.8	2.6	SA	1610	1.2	3.9	SU	1510	0.9	3.0
LU	1956	2.0	6.6	MA	1910	2.0	6.6	ME	2028	1.8	5.9	JE	1946	2.0	6.6	SA	2145	1.9	6.2	DI	2123	2.2	7.2
14	0126	0.9	3.0	29	0041	0.8	2.6	14	0137	1.0	3.3	29	0119	0.8	2.6	14	0258	1.2	3.9	29	0332	0.9	3.0
	0823	2.6	8.5		0740	2.8	9.2		0840	2.5	8.2		0804	2.7	8.9		0937	2.0	6.6		0935	2.2	7.2
TU	1522	0.8	2.6	WE	1414	0.9	3.0	TH	1609	1.0	3.3	FR	1450	0.9	3.0	SU	1707	1.2	3.9	MO	1613	0.9	3.0
MA	2052	1.8	5.9	ME	1959	1.9	6.2	JE	2125	1.8	5.9												

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	0625	0.8	2.6	16	0633	1.2	3.9	1	0122	2.7	8.9	16	0043	2.5	8.2	1	0252	2.8	9.2	16	0207	2.8	9.2
	1203	2.1	6.9		1210	1.8	5.9		0820	0.4	1.3		0751	0.8	2.6		0930	0.5	1.6		0847	0.5	1.6
WE	1815	0.9	3.0	TH	1733	1.2	3.9	SA	1349	2.0	6.6	SU	1315	1.9	6.2	TU	1513	2.2	7.2	WE	1438	2.2	7.2
ME				JE				SA	1941	0.8	2.6	DI	1840	1.0	3.3	MA	2113	0.8	2.6	ME	2038	0.7	2.3
2	0037	2.5	8.2	17	0036	2.3	7.5	2	0222	2.8	9.2	17	0143	2.7	8.9	2	0337	2.8	9.2	17	0258	2.9	9.5
	0735	0.6	2.0		0732	1.0	3.3		0908	0.4	1.3		0834	0.7	2.3		1006	0.5	1.6		0927	0.4	1.3
TH	1311	2.1	6.9	FR	1306	1.8	5.9	SU	1442	2.1	6.9	MO	1408	2.0	6.6	WE	1559	2.4	7.9	TH	1531	2.4	7.9
JE	1912	0.8	2.6	VE	1825	1.1	3.6	DI	2037	0.7	2.3	LU	1946	0.9	3.0	ME	2201	0.7	2.3	JE	2139	0.5	1.6
3	0143	2.7	8.9	18	0132	2.5	8.2	3	0314	2.9	9.5	18	0235	2.9	9.5	3	0417	2.7	8.9	18	0346	2.9	9.5
	0833	0.4	1.3		0818	0.8	2.6		0951	0.3	1.0		0915	0.5	1.6		1040	0.6	2.0		1007	0.4	1.3
FR	1409	2.2	7.2	SA	1352	1.9	6.2	MO	1532	2.2	7.2	TU	1459	2.1	6.9	TH	1643	2.4	7.9	FR	1621	2.6	8.5
VE	2007	0.7	2.3	SA	1917	1.0	3.3	LU	2128	0.7	2.3	MA	2049	0.7	2.3	JE	2243	0.7	2.3	VE	2233	0.4	1.3
4	0242	2.9	9.5	19	0220	2.7	8.9	4	0359	3.0	9.8	19	0323	3.0	9.8	4	0453	2.6	8.5	19	0433	2.8	9.2
	0923	0.3	1.0		0859	0.7	2.3		1031	0.4	1.3		0954	0.4	1.3		1110	0.7	2.3		1046	0.4	1.3
SA	1501	2.3	7.5	SU	1437	2.0	6.6	TU	1619	2.3	7.5	WE	1548	2.3	7.5	FR	1723	2.5	8.2	SA	1710	2.8	9.2
SA	2059	0.6	2.0	DI	2011	0.9	3.0	MA	2216	0.6	2.0	ME	2146	0.6	2.0	VE	2321	0.7	2.3	SA	2323	0.4	1.3
5	0334	3.0	9.8	20	0305	2.9	9.5	5	0441	2.9	9.5	20	0408	3.1	10.2	5	0526	2.5	8.2	20	0519	2.7	8.9
	1009	0.2	0.7		0939	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		1033	0.4	1.3		1135	0.8	2.6		1125	0.4	1.3
SU	1550	2.3	7.5	MO	1521	2.1	6.9	WE	1704	2.3	7.5	TH	1637	2.4	7.9	SA	1759	2.5	8.2	SU	1757	2.8	9.2
DI	2147	0.6	2.0	LU	2105	0.8	2.6	ME	2259	0.7	2.3	JE	2240	0.5	1.6	SA	2355	0.8	2.6	DI			
6	0421	3.1	10.2	21	0348	3.0	9.8	6	0519	2.8	9.2	21	0452	3.0	9.8	6	0557	2.3	7.5	21	0012	0.4	1.3
	1052	0.3	1.0		1018	0.5	1.6		1142	0.6	2.0		1112	0.4	1.3		1156	0.9	3.0		0606	2.5	8.2
MO	1637	2.3	7.5	TU	1606	2.2	7.2	TH	1747	2.4	7.9	FR	1726	2.5	8.2	SU	1834	2.5	8.2	MO	1205	0.6	2.0
LU	2232	0.6	2.0	MA	2157	0.6	2.0	JE	2337	0.7	2.3	VE	2330	0.5	1.6	DI				LU	1844	2.8	9.2
7	0504	3.0	9.8	22	0431	3.1	10.2	7	0554	2.6	8.5	22	0537	2.9	9.5	7	0028	0.8	2.6	22	0102	0.5	1.6
	1133	0.4	1.3		1057	0.4	1.3		1213	0.8	2.6		1150	0.4	1.3		0627	2.2	7.2		0655	2.3	7.5
TU	1723	2.3	7.5	WE	1653	2.3	7.5	FR	1827	2.3	7.5	SA	1814	2.6	8.5	MO	1213	1.0	3.3	TU	1244	0.7	2.3
MA	2314	0.6	2.0	ME	2247	0.6	2.0	VE				SA				LU	1906	2.5	8.2	MA	1930	2.8	9.2
8	0544	2.9	9.5	23	0513	3.1	10.2	8	0013	0.8	2.6	23	0020	0.5	1.6	8	0104	0.9	3.0	23	0158	0.6	2.0
	1212	0.5	1.6		1137	0.4	1.3		0626	2.4	7.9		0622	2.6	8.5		0658	2.0	6.6		0746	2.1	6.9
WE	1808	2.2	7.2	TH	1740	2.3	7.5	SA	1237	0.9	3.0	SU	1228	0.6	2.0	TU	1233	1.0	3.3	WE	1325	0.8	2.6
ME	2353	0.7	2.3	JE	2336	0.5	1.6	SA	1905	2.3	7.5	DI	1902	2.6	8.5	MA	1939	2.5	8.2	ME	2019	2.7	8.9
9	0621	2.7	8.9	24	0556	3.0	9.8	9	0048	0.9	3.0	24	0112	0.6	2.0	9	0145	1.0	3.3	24	0306	0.7	2.3
	1249	0.7	2.3		1216	0.5	1.6		0657	2.2	7.2		0709	2.4	7.9		0734	1.9	6.2		0843	1.9	6.2
TH	1852	2.2	7.2	FR	1829	2.4	7.9	SU	1255	1.1	3.6	MO	1308	0.7	2.3	WE	1301	1.1	3.6	TH	1409	0.9	3.0
JE				VE				DI	1941	2.3	7.5	LU	1950	2.6	8.5	ME	2014	2.4	7.9	JE	2111	2.6	8.5
10	0029	0.8	2.6	25	0025	0.6	2.0	10	0125	1.0	3.3	25	0209	0.7	2.3	10	0238	1.1	3.6	25	0431	0.8	2.6
	0656	2.5	8.2		0639	2.8	9.2		0728	2.0	6.6		0802	2.1	6.9		0819	1.8	5.9		0948	1.8	5.9
FR	1323	0.9	3.0	SA	1256	0.6	2.0	MO	1311	1.1	3.6	TU	1350	0.8	2.6	TH	1340	1.1	3.6	FR	1504	1.0	3.3
VE	1935	2.1	6.9	SA	1919	2.4	7.9	LU	2016	2.3	7.5	MA	2040	2.6	8.5	JE	2056	2.4	7.9	VE	2211	2.5	8.2
11	0105	0.9	3.0	26	0116	0.7	2.3	11	0209	1.1	3.6	26	0320	0.8	2.6	11	0352	1.1	3.6	26	0552	0.8	2.6
	0729	2.3	7.5		0725	2.5	8.2		0804	1.9	6.2		0901	1.9	6.2		0917	1.7	5.6		1057	1.7	5.6
SA	1353	1.1	3.6	SU	1338	0.7	2.3	TU	1338	1.2	3.9	WE	1442	0.9	3.0	FR	1434	1.1	3.6	SA	1614	1.0	3.3
SA	2017	2.1	6.9	DI	2009	2.4	7.9	MA	2054	2.3	7.5	ME	2134	2.5	8.2	VE	2146	2.4	7.9	SA	2321	2.5	8.2
12	0145	1.0	3.3	27	0215	0.8	2.6	12	0308	1.2	3.9	27	0445	0.8	2.6	12	0517	1.1	3.6	27	0654	0.7	2.3
	0804	2.1	6.9		0817	2.3	7.5		0851	1.8	5.9		1009	1.8	5.9		1025	1.7	5.6		1204	1.8	5.9
SU	1418	1.2	3.9	MO	1426	0.8	2.6	WE	1421	1.2	3.9	TH	1547	1.0	3.3	SA	1542	1.1	3.6	SU	1734	1.0	3.3
DI	2059	2.1	6.9	LU	2102	2.4	7.9	ME	2138	2.3	7.5	JE	2237	2.5	8.2	SA	2248	2.5	8.2	DI			
13	0234	1.1	3.6	28	0330	0.9	3.0	13	0430	1.2	3.9	28	0606	0.7	2.3	13	0627	1.0	3.3	28	0034	2.5	8.2
	0844	1.9	6.2		0917	2.1	6.9		0955	1.7	5.6		1121	1.8	5.9		1134	1.7	5.6		0744	0.7	2.3
MO	1449	1.3	4.3	TU	1524	0.9	3.0	TH	1520	1.2	3.9	FR	1658	1.0	3.3	SU	1658	1.1	3.6	MO	1306	1.9	6.2
LU	2145	2.1	6.9	MA	2158	2.4	7.9	JE	2230	2.3	7.5	VE	2349	2.5	8.2	DI				LU	1851	1.0	3.3
14	0342	1.2	3.9	29	0456	0.8	2.6	14	0555	1.1	3.6	29	0712	0.6	2.0	14	0000	2.5	8.2	29	0138	2.5	8.2
	0940	1.8	5.9		1029	1.9	6.2		1109	1.7	5.6		1228	1.8	5.9		0720	0.9	3.0		0826	0.6	2.0
TU	1540	1.3	4.3	WE	1632	1.0	3.3	FR	1628	1.2	3.9	SA	1808	1.0	3.3</								

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	0314	2.5	8.2	16	0235	2.7	8.9	1	0358	2.3	7.5	16	0359	2.5	8.2	1	0401	2.2	7.2	16	0431	2.3	7.5
	0937	0.7	2.3		0857	0.5	1.6		0956	0.9	3.0		0959	0.5	1.6		0943	0.9	3.0		1027	0.5	1.6
TH	1537	2.4	7.9	FR	1512	2.6	8.5	SU	1628	2.7	8.9	MO	1633	3.1	10.2	TU	1629	2.8	9.2	WE	1702	3.1	10.2
JE	2146	0.8	2.6	VE	2132	0.5	1.6	DI	2238	0.7	2.3	LU	2301	0.2	0.7	MA	2248	0.6	2.0	ME	2332	0.2	0.7
2	0352	2.5	8.2	17	0326	2.7	8.9	2	0429	2.3	7.5	17	0448	2.4	7.9	2	0435	2.2	7.2	17	0519	2.3	7.5
	1007	0.7	2.3		0939	0.4	1.3		1020	0.9	3.0		1045	0.5	1.6		1016	0.8	2.6		1111	0.5	1.6
FR	1619	2.5	8.2	SA	1603	2.8	9.2	MO	1701	2.7	8.9	TU	1721	3.1	10.2	WE	1703	2.9	9.5	TH	1746	3.1	10.2
VE	2226	0.7	2.3	SA	2224	0.3	1.0	LU	2311	0.7	2.3	MA	2347	0.2	0.7	ME	2323	0.6	2.0	JE			
3	0427	2.4	7.9	18	0416	2.6	8.5	3	0501	2.2	7.2	18	0535	2.3	7.5	3	0511	2.1	6.9	18	0016	0.4	1.3
	1035	0.8	2.6		1021	0.4	1.3		1045	0.9	3.0		1128	0.5	1.6		1052	0.8	2.6		0606	2.2	7.2
SA	1656	2.6	8.5	SU	1651	3.0	9.8	TU	1732	2.8	9.2	WE	1807	3.0	9.8	TH	1739	3.0	9.8	FR	1153	0.6	2.0
SA	2301	0.7	2.3	DI	2313	0.2	0.7	MA	2345	0.7	2.3	ME			JE	2359	0.6	2.0	VE	1828	2.9	9.5	
4	0458	2.4	7.9	19	0504	2.5	8.2	4	0534	2.1	6.9	19	0034	0.4	1.3	4	0551	2.1	6.9	19	0101	0.6	2.0
	1058	0.9	3.0		1104	0.5	1.6		1113	0.9	3.0		0623	2.2	7.2		1131	0.7	2.3		0655	2.1	6.9
FR	1619	2.5	8.2	MO	1739	3.0	9.8	WE	1805	2.8	9.2	TH	1209	0.6	2.0	FR	1816	3.0	9.8	SA	1232	0.7	2.3
VE	2226	0.7	2.3	LU				ME			JE	1851	2.9	9.5	VE				SA	1908	2.7	8.9	
5	0528	2.3	7.5	20	0001	0.3	1.0	5	0021	0.7	2.3	20	0125	0.6	2.0	5	0039	0.7	2.3	20	0149	0.8	2.6
	1118	0.9	3.0		0551	2.4	7.9		0610	2.1	6.9		0712	2.0	6.6		0633	2.0	6.6		0744	2.0	6.6
MO	1803	2.6	8.5	TU	1145	0.6	2.0	TH	1145	0.8	2.6	FR	1247	0.7	2.3	SA	1212	0.7	2.3	SU	1311	0.9	3.0
LU				MA	1825	3.0	9.8	JE	1840	2.8	9.2	VE	1934	2.8	9.2	SA	1856	2.9	9.5	DI	1948	2.5	8.2
6	0007	0.7	2.3	21	0049	0.4	1.3	6	0101	0.8	2.6	21	0223	0.7	2.3	6	0122	0.8	2.6	21	0242	1.0	3.3
	0559	2.2	7.2		0639	2.2	7.2		0650	2.0	6.6		0805	1.9	6.2		0720	2.0	6.6		0834	2.0	6.6
TU	1139	0.9	3.0	WE	1226	0.7	2.3	FR	1221	0.8	2.6	SA	1325	0.9	3.0	SU	1256	0.8	2.6	MO	1355	1.0	3.3
MA	1834	2.7	8.9	ME	1911	2.9	9.5	VE	1918	2.8	9.2	SA	2018	2.6	8.5	DI	1938	2.8	9.2	LU	2031	2.2	7.2
7	0042	0.8	2.6	22	0143	0.6	2.0	7	0147	0.9	3.0	22	0335	0.9	3.0	7	0212	0.9	3.0	22	0342	1.1	3.6
	0632	2.0	6.6		0730	2.0	6.6		0736	1.9	6.2		0901	1.8	5.9		0812	2.0	6.6		0926	2.0	6.6
WE	1205	0.9	3.0	TH	1305	0.8	2.6	SA	1302	0.9	3.0	SU	1409	1.0	3.3	MO	1347	0.9	3.0	TU	1452	1.1	3.6
ME	1907	2.7	8.9	JE	1957	2.7	8.9	SA	2000	2.7	8.9	DI	2107	2.4	7.9	LU	2025	2.6	8.5	MA	2123	2.0	6.6
8	0123	0.9	3.0	23	0248	0.7	2.3	8	0245	1.0	3.3	23	0448	1.0	3.3	8	0311	0.9	3.0	23	0441	1.2	3.9
	0710	1.9	6.2		0824	1.9	6.2		0828	1.8	5.9		1001	1.8	5.9		0910	2.0	6.6		1021	2.0	6.6
TH	1237	0.9	3.0	FR	1344	0.9	3.0	SU	1352	0.9	3.0	MO	1511	1.1	3.6	TU	1453	1.0	3.3	WE	1613	1.2	3.9
JE	1943	2.6	8.5	VE	2046	2.6	8.5	DI	2048	2.6	8.5	LU	2208	2.2	7.2	MA	2120	2.4	7.9	ME	2238	1.8	5.9
9	0212	1.0	3.3	24	0410	0.8	2.6	9	0357	1.0	3.3	24	0546	1.0	3.3	9	0416	0.9	3.0	24	0531	1.3	4.3
	0755	1.8	5.9		0925	1.8	5.9		0929	1.8	5.9		1103	1.9	6.2		1011	2.1	6.9		1120	2.1	6.9
FR	1316	1.0	3.3	SA	1430	1.0	3.3	MO	1456	1.0	3.3	TU	1641	1.2	3.9	WE	1622	1.0	3.3	TH	1747	1.2	3.9
VE	2025	2.6	8.5	SA	2141	2.5	8.2	LU	2145	2.5	8.2	MA	2329	2.0	6.6	ME	2228	2.2	7.2	JE			
10	0317	1.1	3.6	25	0528	0.9	3.0	10	0506	1.0	3.3	25	0634	1.1	3.6	10	0516	0.9	3.0	25	0004	1.8	5.9
	0849	1.7	5.6		1031	1.7	5.6		1035	1.9	6.2		1205	2.0	6.6		1116	2.2	7.2		0610	1.3	4.3
SA	1406	1.0	3.3	SU	1535	1.1	3.6	TU	1623	1.0	3.3	WE	1815	1.1	3.6	TH	1753	0.9	3.0	FR	1222	2.2	7.2
SA	2114	2.6	8.5	DI	2247	2.3	7.5	MA	2254	2.4	7.9	ME			JE	2343	2.2	7.2	VE	1905	1.1	3.6	
11	0438	1.1	3.6	26	0627	0.9	3.0	11	0604	0.9	3.0	26	0046	2.0	6.6	11	0612	0.8	2.6	26	0104	1.8	5.9
	0953	1.7	5.6		1137	1.8	5.9		1143	2.0	6.6		0713	1.1	3.6		1224	2.4	7.9		0644	1.2	3.9
SU	1512	1.0	3.3	MO	1705	1.1	3.6	WE	1755	1.0	3.3	TH	1304	2.2	7.2	FR	1913	0.7	2.3	SA	1320	2.3	7.5
DI	2214	2.5	8.2	LU				ME			JE	1930	1.1	3.6	VE				SA	1959	1.0	3.3	
12	0550	1.0	3.3	27	0005	2.3	7.5	12	0007	2.4	7.9	27	0141	2.0	6.6	12	0055	2.2	7.2	27	0146	1.9	6.2
	1101	1.8	5.9		0714	0.9	3.0		0653	0.8	2.6		0748	1.1	3.6		0706	0.8	2.6		0716	1.2	3.9
MO	1634	1.0	3.3	TU	1239	2.0	6.6	TH	1251	2.2	7.2	FR	1358	2.3	7.5	SA	1330	2.6	8.5	SU	1407	2.4	7.9
LU	2325	2.5	8.2	MA	1833	1.1	3.6	JE	1917	0.8	2.6	VE	2024	0.9	3.0	SA	2017	0.5	1.6	DI	2039	0.9	3.0
13	0645	0.9	3.0	28	0114	2.3	7.5	13	0115	2.4	7.9	28	0222	2.1	6.9	13	0157	2.3	7.5	28	0222	2.0	6.6
	1210	1.9	6.2		0754	0.9	3.0		0740	0.7	2.3		0818	1.0	3.3		0758	0.7	2.3		0750	1.1	3.6
TU	1800	1.0	3.3	WE	1336	2.1	6.9	FR	1354	2.5	8.2	SA	1443	2.5	8.2	SU	1431	2.8	9.2	MO	1447	2.6	8.5
MA				ME	1948	1.0	3.3	VE	2026	0.6	2.0	SA	2105	0.8	2.6	DI	2112	0.3	1.0	LU	2115	0.8	2.6
14	0036	2.6	8.5	29	0207	2.3	7.5	14	0215	2.5	8.2	29	0256	2.1	6.9	14	0252	2.3	7.5	29	0257	2.1	6.9
	0732	0.7	2.3		0830	0.9	3.0		0827	0.6	2.0		0846	1.0	3.3		0850	0.6	2.0		0828	1.0	3.3
WE	1316	2.1	6.9	TH	1427	2.3	7.5	SA	1451	2.7	8.9	SU	1522	2.6</									