

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	0024	0.3	1.0	16	0111	0.6	2.0	1	0127	0.8	2.6	16	0155	1.7	5.6	1	0029	1.0	3.3	16	0058	1.9	6.2
	0830	4.4	14.4		0849	4.3	14.1		0843	4.3	14.1		0839	4.0	13.1		0718	4.2	13.8		0709	3.8	12.5
FR	1350	3.3	10.8	SA	1440	2.8	9.2	MO	1450	2.4	7.9	TU	1516	1.9	6.2	MO	1324	1.9	6.2	TU	1343	1.5	4.9
VE	1733	3.6	11.8	SA	1857	3.4	11.2	LU	1948	3.4	11.2	MA	2057	3.2	10.5	LU	1902	3.6	11.8	MA	1959	3.5	11.5
2	0103	0.4	1.3	17	0149	0.9	3.0	2	0208	1.2	3.9	17	0227	2.1	6.9	2	0110	1.4	4.6	17	0131	2.2	7.2
	0903	4.4	14.4		0920	4.3	14.1		0911	4.3	14.1		0859	3.9	12.8		0745	4.2	13.8		0727	3.8	12.5
SA	1442	3.2	10.5	SU	1533	2.6	8.5	TU	1543	2.0	6.6	WE	1557	1.7	5.6	TU	1411	1.6	5.2	WE	1415	1.4	4.6
SA	1824	3.5	11.5	DI	1955	3.2	10.5	MA	2103	3.2	10.5	ME	2211	3.1	10.2	MA	2008	3.5	11.5	ME	2055	3.5	11.5
3	0143	0.6	2.0	18	0225	1.3	4.3	3	0251	1.7	5.6	18	0301	2.5	8.2	3	0153	1.8	5.9	18	0207	2.5	8.2
	0935	4.4	14.4		0948	4.2	13.8		0941	4.3	14.1		0918	3.8	12.5		0814	4.2	13.8		0744	3.7	12.1
SU	1538	2.9	9.5	MO	1626	2.3	7.5	WE	1637	1.7	5.6	TH	1639	1.6	5.2	WE	1459	1.3	4.3	TH	1449	1.3	4.3
DI	1924	3.3	10.8	LU	2105	2.9	9.5	ME	2234	3.1	10.2	JE	2350	3.1	10.2	ME	2123	3.5	11.5	JE	2159	3.5	11.5
4	0225	0.9	3.0	19	0259	1.8	5.9	4	0340	2.3	7.5	19	0343	2.9	9.5	4	0241	2.3	7.5	19	0249	2.8	9.2
	1006	4.4	14.4		1015	4.1	13.5		1014	4.2	13.8		0937	3.7	12.1		0845	4.1	13.5		0801	3.6	11.8
MO	1635	2.6	8.5	TU	1718	2.1	6.9	TH	1733	1.3	4.3	FR	1727	1.5	4.9	TH	1551	1.0	3.3	FR	1526	1.2	3.9
LU	2041	3.0	9.8	MA	2232	2.8	9.2	JE				VE			JE	2252	3.5	11.5	VE	2314	3.5	11.5	
5	0309	1.3	4.3	20	0334	2.2	7.2	5	0029	3.2	10.5	20	0148	3.3	10.8	5	0338	2.7	8.9	20	0346	3.1	10.2
	1038	4.3	14.1		1040	4.0	13.1		0442	2.8	9.2		0455	3.2	10.5		0920	4.0	13.1		0818	3.5	11.5
TU	1730	2.2	7.2	WE	1807	1.8	5.9	FR	1051	4.1	13.5	SA	1001	3.6	11.8	FR	1647	0.9	3.0	SA	1611	1.2	3.9
MA	2217	2.9	9.5	ME				VE	1831	1.0	3.3	SA	1819	1.3	4.3	VE			SA				
6	0359	1.8	5.9	21	0035	2.8	9.2	6	0220	3.5	11.5	21	0309	3.5	11.5	6	0031	3.6	11.8	21	0038	3.6	11.8
	1111	4.3	14.1		0414	2.7	8.9		0609	3.1	10.2		0711	3.3	10.8		0456	3.1	10.2		0520	3.2	10.5
WE	1824	1.8	5.9	TH	1104	3.9	12.8	SA	1134	4.0	13.1	SU	1036	3.5	11.5	SA	1001	3.8	12.5	SU	0835	3.3	10.8
ME				JE	1853	1.6	5.2	SA	1929	0.7	2.3	DI	1916	1.2	3.9	SA	1748	0.8	2.6	DI	1707	1.2	3.9
7	0013	2.9	9.5	22	0251	3.1	10.2	7	0337	3.8	12.5	22	0358	3.7	12.1	7	0159	3.8	12.5	22	0155	3.7	12.1
	0459	2.3	7.5		0519	3.1	10.2		0751	3.3	10.8		0907	3.3	10.8		0644	3.2	10.5		1813	1.2	3.9
TH	1146	4.2	13.8	FR	1130	3.8	12.5	SU	1227	3.9	12.8	MO	1141	3.4	11.2	SU	1055	3.6	11.8	MO			
JE	1914	1.3	4.3	VE	1936	1.3	4.3	DI	2025	0.5	1.6	LU	2011	1.0	3.3	DI	1854	0.8	2.6	LU			
8	0212	3.2	10.5	23	0404	3.4	11.2	8	0432	4.0	13.1	23	0435	3.9	12.8	8	0307	3.9	12.8	23	0252	3.8	12.5
	0615	2.8	9.2		0714	3.3	10.8		0914	3.3	10.8		0953	3.3	10.8		0830	3.2	10.5		0910	3.1	10.2
FR	1224	4.2	13.8	SA	1201	3.7	12.1	MO	1329	3.8	12.5	TU	1302	3.4	11.2	MO	1210	3.4	11.2	TU	1059	3.1	10.2
VE	2002	0.8	2.6	SA	2017	1.1	3.6	LU	2117	0.4	1.3	MA	2102	0.8	2.6	LU	1959	0.8	2.6	MA	1921	1.1	3.6
9	0339	3.5	11.5	24	0445	3.7	12.1	9	0517	4.1	13.5	24	0508	4.0	13.1	9	0359	4.0	13.1	24	0335	3.9	12.8
	0741	3.1	10.2		0856	3.4	11.2		1015	3.2	10.5		1022	3.2	10.5		0936	3.0	9.8		0929	3.0	9.8
SA	1306	4.1	13.5	SU	1241	3.6	11.8	TU	1434	3.7	12.1	WE	1414	3.5	11.5	TU	1336	3.4	11.2	WE	1250	3.1	10.2
SA	2049	0.5	1.6	DI	2057	0.9	3.0	MA	2207	0.4	1.3	ME	2148	0.6	2.0	MA	2059	0.8	2.6	ME	2022	1.0	3.3
10	0442	3.9	12.8	25	0519	3.9	12.8	10	0556	4.2	13.8	25	0537	4.0	13.1	10	0440	4.1	13.5	25	0408	3.9	12.8
	0859	3.3	10.8		1000	3.4	11.2		1104	3.1	10.2		1050	3.0	9.8		1020	2.8	9.2		0952	2.8	9.2
SU	1352	4.1	13.5	MO	1330	3.6	11.8	WE	1534	3.7	12.1	TH	1515	3.6	11.8	WE	1451	3.4	11.2	TH	1414	3.3	10.8
DI	2135	0.2	0.7	LU	2136	0.7	2.3	ME	2252	0.4	1.3	JE	2230	0.5	1.6	ME	2151	0.8	2.6	JE	2115	0.9	3.0
11	0533	4.1	13.5	26	0551	4.1	13.5	11	0631	4.2	13.8	26	0604	4.1	13.5	11	0515	4.0	13.1	26	0436	4.0	13.1
	1004	3.4	11.2		1043	3.4	11.2		1148	2.9	9.5		1123	2.9	9.5		1057	2.6	8.5		1020	2.5	8.2
MO	1441	4.0	13.1	TU	1423	3.6	11.8	TH	1629	3.7	12.1	FR	1612	3.7	12.1	TH	1552	3.5	11.5	FR	1521	3.4	11.2
LU	2220	0.1	0.3	MA	2214	0.5	1.6	JE	2335	0.5	1.6	VE	2311	0.5	1.6	JE	2236	0.9	3.0	VE	2201	0.9	3.0
12	0618	4.3	14.1	27	0623	4.1	13.5	12	0702	4.2	13.8	27	0628	4.1	13.5	12	0544	4.0	13.1	27	0501	4.0	13.1
	1103	3.3	10.8		1118	3.3	10.8		1231	2.8	9.2		1159	2.6	8.5		1131	2.4	7.9		1053	2.2	7.2
TU	1531	4.0	13.1	WE	1514	3.7	12.1	FR	1721	3.6	11.8	SA	1707	3.7	12.1	FR	1644	3.5	11.5	SA	1621	3.6	11.8
MA	2305	0.0	0.0	ME	2253	0.4	1.3	VE				SA	2350	0.7	2.3	VE	2316	1.1	3.6	SA	2244	1.0	3.3
13	0700	4.4	14.4	28	0653	4.2	13.8	13	0013	0.7	2.3	28											

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	0144	2.4	7.9	16	0200	2.9	9.5	1	0251	3.1	10.2	16	0304	3.2	10.5	1	0538	2.7	8.9	16	0444	2.9	9.5
TH	0721	4.0	13.1		0639	3.5	11.5		0717	3.7	12.1		0619	3.3	10.8	TU	0905	3.0	9.8		0756	3.1	10.2
JE	1424	0.6	2.0	FR	1359	0.9	3.0	SA	1445	0.3	1.0	SU	1406	0.7	2.3	MA	1608	1.0	3.3	WE	1516	0.9	3.0
	2140	3.9	12.8	VE	2150	3.8	12.5	SA	2246	4.2	13.8	DI	2226	4.0	13.1	MA	2358	4.2	13.8	ME	2309	4.1	13.5
2	0242	2.8	9.2	17	0254	3.1	10.2	2	0418	3.1	10.2	17	0418	3.1	10.2	2	0651	2.4	7.9	17	0540	2.6	8.5
	0755	3.9	12.8		0659	3.4	11.2		0803	3.4	11.2		0650	3.2	10.5		1041	2.7	8.9		0922	2.9	9.5
FR	1514	0.5	1.6	SA	1436	0.9	3.0	SU	1539	0.5	1.6	MO	1450	0.8	2.6	WE	1704	1.4	4.6	TH	1606	1.3	4.3
VE	2257	3.9	12.8	SA	2248	3.8	12.5	DI	2346	4.2	13.8	LU	2314	4.0	13.1	ME				JE	2342	4.1	13.5
3	0355	3.0	9.8	18	0409	3.2	10.5	3	0559	2.9	9.5	18	0538	3.0	9.8	3	0040	4.1	13.5	18	0630	2.2	7.2
	0834	3.7	12.1		0718	3.3	10.8		0905	3.1	10.2		0732	3.1	10.2		0745	2.1	6.9		1106	2.8	9.2
SA	1609	0.6	2.0	SU	1520	1.0	3.3	MO	1638	0.8	2.6	TU	1541	0.9	3.0	TH	1232	2.7	8.9	FR	1702	1.7	5.6
SA				DI	2350	3.8	12.5	LU				MA				JE	1806	1.8	5.9	VE			
4	0014	4.0	13.1	19	0559	3.2	10.5	4	0044	4.1	13.5	19	0001	4.0	13.1	4	0117	4.0	13.1	19	0015	4.0	13.1
	0535	3.1	10.2		0733	3.2	10.5		0730	2.7	8.9		0645	2.9	9.5		0827	1.7	5.6		0717	1.8	5.9
SU	0922	3.4	11.2	MO	1615	1.0	3.3	TU	1041	2.9	9.5	WE	0857	2.9	9.5	FR	1418	2.8	9.2	SA	1256	2.9	9.5
DI	1710	0.8	2.6	LU				MA	1744	1.2	3.9	ME	1639	1.1	3.6	VE	1913	2.2	7.2	SA	1806	2.1	6.9
5	0124	4.0	13.1	20	0052	3.8	12.5	5	0135	4.1	13.5	20	0043	4.0	13.1	5	0148	3.9	12.8	20	0049	4.0	13.1
	0731	3.0	9.8		1720	1.1	3.6		0827	2.4	7.9		0728	2.6	8.5		0901	1.4	4.6		0801	1.3	4.3
MO	1037	3.2	10.5	TU				WE	1233	2.8	9.2	TH	1057	2.8	9.2	SA	1538	3.1	10.2	SU	1436	3.1	10.2
LU	1819	0.9	3.0	MA				ME	1853	1.5	4.9	JE	1743	1.3	4.3	SA	2018	2.5	8.2	DI	1918	2.5	8.2
6	0224	4.0	13.1	21	0145	3.9	12.8	6	0218	4.0	13.1	21	0120	4.0	13.1	6	0215	3.8	12.5	21	0124	4.0	13.1
	0847	2.8	9.2		0829	2.8	9.2		0906	2.0	6.6		0804	2.2	7.2		0931	1.1	3.6		0844	0.8	2.6
TU	1220	3.0	9.8	WE	1051	2.9	9.5	TH	1412	2.9	9.5	FR	1249	2.8	9.2	SU	1640	3.3	10.8	MO	1555	3.4	11.2
MA	1930	1.1	3.6	ME	1830	1.2	3.9	JE	1959	1.7	5.6	VE	1850	1.6	5.2	DI	2116	2.7	8.9	LU	2028	2.8	9.2
7	0312	4.0	13.1	22	0228	3.9	12.8	7	0253	3.9	12.8	22	0154	4.0	13.1	7	0239	3.7	12.1	22	0202	4.1	13.5
	0932	2.5	8.2		0850	2.6	8.5		0939	1.7	5.6		0839	1.8	5.9		0959	0.9	3.0		0928	0.4	1.3
WE	1357	3.0	9.8	TH	1248	2.9	9.5	FR	1526	3.0	9.8	SA	1423	3.0	9.8	MO	1729	3.6	11.8	TU	1700	3.7	12.1
ME	2035	1.2	3.9	JE	1937	1.2	3.9	VE	2057	1.9	6.2	SA	1955	1.9	6.2	LU	2207	2.9	9.5	MA	2131	3.0	9.8
8	0350	4.0	13.1	23	0301	3.9	12.8	8	0321	3.8	12.5	23	0225	4.0	13.1	8	0302	3.6	11.8	23	0243	4.1	13.5
	1006	2.2	7.2		0917	2.3	7.5		1007	1.5	4.9		0916	1.3	4.3		1027	0.7	2.3		1012	0.1	0.3
TH	1511	3.1	10.2	FR	1417	3.1	10.2	SA	1625	3.2	10.5	SU	1539	3.3	10.8	TU	1812	3.8	12.5	WE	1758	4.0	13.1
JE	2128	1.3	4.3	VE	2036	1.3	4.3	SA	2145	2.2	7.2	DI	2055	2.2	7.2	MA	2253	3.1	10.2	ME	2230	3.1	10.2
9	0421	3.9	12.8	24	0330	3.9	12.8	9	0345	3.8	12.5	24	0257	4.0	13.1	9	0325	3.6	11.8	24	0326	4.1	13.5
	1037	2.0	6.6		0948	1.9	6.2		1034	1.2	3.9		0954	0.8	2.6		1056	0.6	2.0		1058	-0.1	-0.3
FR	1609	3.3	10.8	SA	1528	3.3	10.8	SU	1716	3.4	11.2	MO	1644	3.6	11.8	WE	1851	3.9	12.8	TH	1850	4.2	13.8
VE	2213	1.5	4.9	SA	2128	1.5	4.9	DI	2228	2.4	7.9	LU	2150	2.5	8.2	ME	2337	3.1	10.2	JE	2328	3.2	10.5
10	0446	3.9	12.8	25	0358	4.0	13.1	10	0405	3.7	12.1	25	0330	4.1	13.5	10	0351	3.6	11.8	25	0413	4.0	13.1
	1105	1.7	5.6		1024	1.4	4.6		1101	1.0	3.3		1035	0.4	1.3		1125	0.5	1.6		1144	-0.2	-0.7
SA	1659	3.4	11.2	SU	1631	3.5	11.5	MO	1802	3.6	11.8	TU	1746	3.9	12.8	TH	1928	4.0	13.1	FR	1940	4.2	13.8
SA	2252	1.7	5.6	DI	2216	1.7	5.6	LU	2307	2.6	8.5	MA	2243	2.7	8.9	JE				VE			
11	0508	3.8	12.5	26	0426	4.0	13.1	11	0424	3.7	12.1	26	0405	4.1	13.5	11	0020	3.2	10.5	26	0028	3.2	10.5
	1134	1.5	4.9		1102	1.0	3.3		1127	0.8	2.6		1117	0.1	0.3		0420	3.6	11.8		0502	3.9	12.8
SU	1747	3.5	11.5	MO	1731	3.7	12.1	TU	1846	3.7	12.1	WE	1846	4.1	13.5	FR	1157	0.4	1.3	SA	1231	-0.1	-0.3
DI	2328	2.0	6.6	LU	2303	2.0	6.6	MA	2347	2.8	9.2	ME	2337	2.9	9.5	VE	2005	4.0	13.1	SA	2026	4.3	14.1
12	0527	3.8	12.5	27	0455	4.1	13.5	12	0443	3.6	11.8	27	0443	4.1	13.5	12	0105	3.2	10.5	27	0131	3.1	10.2
	1202	1.3	4.3		1142	0.6	2.0		1154	0.7	2.3		1201	-0.1	-0.3		0453	3.5	11.5		0553	3.7	12.1
MO	1833	3.6	11.8	TU	1832	3.9	12.8	WE	1928	3.9	12.8	TH	1944	4.2	13.8	SA	1231	0.4	1.3	SU	1317	0.1	0.3
LU				MA	2351	2.4	7.9	ME				JE				SA	2043	4.1	13.5	DI	2110	4.3	14.1
13	0003	2.2	7.2	28	0527	4.1	13.5	13	0027	3.0	9.8	28	0035	3.1	10.2	13	0155	3.2	10.5	28	0238	3.0	9.8
	0545	3.7	12.1		1224	0.3	1.0		0504	3.6	11.8		0523	4.0	13.1		0529	3.5	11.5		0648	3.5	11.5
TU	1230	1.1	3.6	WE	1935	4.0	13.1	TH	1222	0.6	2.0	FR	1247	-0.1	-0.3	SU	1308	0.5	1.6	MO	1404	0.4	1.3
MA	1919	3.7	12.1	ME				JE	2011	3.9	12.8	VE	2040	4.3	14.1	DI	2121	4.1	13.5	LU	2150	4.3	14.1
14	0039	2.5	8.2	29	0043	2.7	8.9	14	0111	3.1	10.2	29	0140	3.1	10.2	14	0249	3.2	10.5	29	0345	2.8	9.2
	0602	3.7	12.1		0601	4.0	13.1		0527	3.5	11.5		0607	3.8	12.5		0608	3.4	11.2		0749	3.2	10.5
WE	1258	1.0	3.3	TH	1309	0.1	0.3	FR	1253	0.6	2.0	SA	1334	0.0	0.0	MO	1347						

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	0552	2.2	7.2	16	0445	2.2	7.2	1	0622	1.5	4.9	16	0548	1.0	3.3	1	0655	1.2	3.9	16	0724	0.8	2.6
TH	1030	2.8	9.2		0940	3.0	9.8		1403	3.1	10.2		1329	3.4	11.2		1532	3.7	12.1		1524	4.0	13.1
JE	1620	1.7	5.6	FR	1536	1.6	5.2	SU	1724	2.9	9.5	MO	1729	3.0	9.8	WE	2108	3.2	10.5	TH	2059	2.9	9.5
	2336	4.0	13.1	VE	2241	4.1	13.5	DI	2312	3.6	11.8	LU	2258	3.9	12.8	ME	2327	3.2	10.5	JE			
2	0646	1.9	6.2	17	0538	1.8	5.9	2	0710	1.3	4.3	17	0649	0.7	2.3	2	0754	1.1	3.6	17	0103	3.3	10.8
	1219	2.7	8.9		1119	2.9	9.5		1530	3.4	11.2		1456	3.6	11.8		1612	3.8	12.5		0828	0.8	2.6
FR	1711	2.2	7.2	SA	1629	2.1	6.9	MO	1907	3.2	10.5	TU	1905	3.2	10.5	TH	2146	3.1	10.2	FR	1607	4.0	13.1
VE				SA	2313	4.0	13.1	LU	2342	3.5	11.5	MA	2350	3.8	12.5	JE				VE	2147	2.7	8.9
3	0006	3.9	12.8	18	0631	1.3	4.3	3	0756	1.1	3.6	18	0749	0.5	1.6	3	0052	3.2	10.5	18	0224	3.4	11.2
	0732	1.6	5.2		1313	3.0	9.8		1622	3.6	11.8		1558	3.8	12.5		0846	0.9	3.0		0924	0.8	2.6
SA	1418	2.9	9.5	SU	1734	2.6	8.5	TU	2049	3.3	10.8	WE	2033	3.2	10.5	FR	1646	3.8	12.5	SA	1644	4.0	13.1
SA	1816	2.6	8.5	DI	2349	4.0	13.1	MA				ME			VE	2211	3.0	9.8	SA	2227	2.5	8.2	
4	0034	3.8	12.5	19	0724	0.9	3.0	4	0023	3.4	11.2	19	0055	3.7	12.1	4	0204	3.3	10.8	19	0330	3.5	11.5
	0812	1.3	4.3		1455	3.3	10.8		0840	0.9	3.0		0847	0.4	1.3		0933	0.8	2.6		1012	0.9	3.0
SU	1545	3.2	10.5	MO	1855	2.9	9.5	WE	1701	3.7	12.1	TH	1646	4.0	13.1	SA	1715	3.9	12.8	SU	1714	4.0	13.1
DI	1936	2.9	9.5	LU				ME	2154	3.3	10.8	JE	2139	3.1	10.2	SA	2236	2.9	9.5	DI	2303	2.2	7.2
5	0102	3.7	12.1	20	0031	4.0	13.1	5	0116	3.4	11.2	20	0205	3.7	12.1	5	0305	3.5	11.5	20	0427	3.5	11.5
	0848	1.0	3.3		0815	0.6	2.0		0923	0.8	2.6		0940	0.3	1.0		1014	0.7	2.3		1055	1.1	3.6
MO	1643	3.5	11.5	TU	1608	3.6	11.8	TH	1735	3.9	12.8	FR	1728	4.0	13.1	SU	1741	3.9	12.8	MO	1741	3.9	12.8
LU	2053	3.1	10.2	MA	2017	3.2	10.5	JE	2234	3.2	10.5	VE	2231	3.0	9.8	DI	2305	2.7	8.9	LU	2339	2.0	6.6
6	0130	3.6	11.8	21	0118	4.0	13.1	6	0212	3.5	11.5	21	0310	3.7	12.1	6	0359	3.6	11.8	21	0519	3.6	11.8
	0922	0.8	2.6		0906	0.3	1.0		1003	0.6	2.0		1030	0.3	1.0		1053	0.7	2.3		1134	1.3	4.3
TU	1727	3.7	12.1	WE	1705	3.9	12.8	FR	1807	3.9	12.8	SA	1804	4.1	13.5	MO	1804	4.0	13.1	TU	1804	3.9	12.8
MA	2155	3.2	10.5	ME	2127	3.2	10.5	VE	2306	3.2	10.5	SA	2317	2.8	9.2	LU	2338	2.5	8.2	MA			
7	0202	3.6	11.8	22	0211	4.0	13.1	7	0304	3.5	11.5	22	0410	3.7	12.1	7	0452	3.6	11.8	22	0013	1.7	5.6
	0955	0.7	2.3		0955	0.1	0.3		1041	0.5	1.6		1115	0.4	1.3		1131	0.8	2.6		0609	3.6	11.8
WE	1804	3.8	12.5	TH	1754	4.0	13.1	SA	1837	4.0	13.1	SU	1836	4.0	13.1	TU	1826	4.0	13.1	WE	1210	1.6	5.2
ME	2245	3.3	10.8	JE	2228	3.2	10.5	SA	2336	3.1	10.2	DI			MA			ME	1826	3.8	12.5		
8	0238	3.6	11.8	23	0306	3.9	12.8	8	0354	3.6	11.8	23	0001	2.6	8.5	8	0015	2.2	7.2	23	0048	1.5	4.9
	1028	0.6	2.0		1043	0.0	0.0		1118	0.4	1.3		0505	3.7	12.1		0546	3.6	11.8		0659	3.6	11.8
TH	1839	3.9	12.8	FR	1838	4.1	13.5	SU	1904	4.0	13.1	MO	1156	0.6	2.0	WE	1209	1.1	3.6	TH	1246	2.0	6.6
JE	2327	3.3	10.8	VE	2323	3.2	10.5	DI				LU	1905	4.0	13.1	ME	1849	4.0	13.1	JE	1846	3.8	12.5
9	0317	3.6	11.8	24	0402	3.9	12.8	9	0011	3.0	9.8	24	0045	2.4	7.9	9	0055	1.8	5.9	24	0122	1.4	4.6
	1103	0.5	1.6		1130	0.0	0.0		0443	3.6	11.8		0558	3.6	11.8		0642	3.6	11.8		0753	3.6	11.8
FR	1912	4.0	13.1	SA	1918	4.2	13.8	MO	1155	0.5	1.6	TU	1235	0.9	3.0	TH	1248	1.4	4.6	FR	1323	2.3	7.5
VE				SA				LU	1929	4.0	13.1	MA	1932	4.0	13.1	JE	1914	4.0	13.1	VE	1904	3.7	12.1
10	0005	3.3	10.8	25	0018	3.0	9.8	10	0049	2.8	9.2	25	0128	2.2	7.2	10	0139	1.5	4.9	25	0155	1.2	3.9
	0359	3.6	11.8		0457	3.8	12.5		0534	3.6	11.8		0652	3.5	11.5		0745	3.6	11.8		0850	3.6	11.8
SA	1138	0.4	1.3	SU	1215	0.2	0.7	TU	1232	0.6	2.0	WE	1312	1.3	4.3	FR	1330	1.9	6.2	SA	1402	2.6	8.5
SA	1945	4.1	13.5	DI	1955	4.2	13.8	MA	1953	4.1	13.5	ME	1956	4.0	13.1	VE	1941	4.0	13.1	SA	1922	3.6	11.8
11	0043	3.2	10.5	26	0112	2.9	9.5	11	0132	2.6	8.5	26	0211	1.9	6.2	11	0225	1.2	3.9	26	0229	1.2	3.9
	0441	3.6	11.8		0552	3.7	12.1		0628	3.5	11.5		0748	3.4	11.2		0855	3.5	11.5		0953	3.6	11.8
SU	1215	0.4	1.3	MO	1258	0.4	1.3	WE	1309	0.9	3.0	TH	1347	1.7	5.6	SA	1416	2.3	7.5	SU	1450	2.9	9.5
DI	2017	4.1	13.5	LU	2029	4.2	13.8	ME	2017	4.1	13.5	JE	2019	3.9	12.8	SA	2011	4.0	13.1	DI	1938	3.5	11.5
12	0125	3.2	10.5	27	0207	2.7	8.9	12	0218	2.3	7.5	27	0253	1.7	5.6	12	0314	1.0	3.3	27	0307	1.2	3.9
	0526	3.5	11.5		0648	3.5	11.5		0728	3.4	11.2		0851	3.3	10.8		1018	3.6	11.8		1104	3.6	11.8
MO	1252	0.4	1.3	TU	1339	0.7	2.3	TH	1348	1.2	3.9	FR	1423	2.1	6.9	SU	1511	2.7	8.9	MO	1556	3.1	10.2
LU	2047	4.1	13.5	MA	2101	4.1	13.5	JE	2042	4.1	13.5	VE	2040	3.8	12.5	DI	2045	3.9	12.8	LU	1953	3.4	11.2
13	0211	3.0	9.8	28	0301	2.4	7.9	13	0306	1.9	6.2	28	0334	1.6	5.2	13	0409	0.8	2.6	28	0350	1.2	3.9
	0615	3.4	11.2		0748	3.3	10.8		0836	3.2	10.5		1004	3.2	10.5		1151	3.6	11.8		1220	3.6	11.8
TU	1330	0.6	2.0	WE	1418	1.2	3.9	FR	1429	1.7	5.6	SA	1502	2.5	8.2	MO	1624	3.0	9.8	TU	1748	3.2	10.5
MA	2115	4.1	13.5	ME	2129	4.1	13.5	VE	2110	4.1	13.5	SA	2059	3.7	12.1	LU	2125	3.7	12.1	MA	2003	3.2	10.5
14	0301	2.8	9.2	29	0353	2.2	7.2	14	0357	1.6	5.2	29	0417	1.4	4.6	14	0509	0.8	2.6	29	0445	1.3	4.3
	0711	3.3	10.8		0855	3.1	10.2		0958	3.2	10.5		1135	3.2	10.5		1319	3.8	12.5		1330	3.7	12.1
WE	1409	0.8	2.6	TH	1457	1.6	5.2	SA	1516	2.2	7.2	SU	1551	2.9	9.5	TU	1804	3.2	10.5	WE			
ME	2143	4.1	13.5	JE	2156	4.0	13.1	SA	2141	4.0	13.1	DI	2119	3.5	11.5	MA	2218	3.5	11.5	ME			
15	0352	2.5	8.2	30	0444	1.9	6.2	15	0451	1.3	4.3	30	0504	1.4	4.6	15	0615	0.8	2.6	30	0550	1.3	4.3
	0818	3.1	10.2		1016	2.9	9.5		1139	3.2	10.5		1317	3.3	10.8		1429	3.9	12.8		1426	3.8	12.5
TH	1451	1.2	3.9	FR	1535	2.1	6.9	SU	1613	2.6	8.5	MO	1709	3.1	10.2	WE	1949	3.1	10.2	TH	2112	3.0	9.8
JE	2211	4.1	13.5	VE	2222	3.9	12.8	DI	2216	3.9	12.8	LU	2141	3.4	11.2	ME	2334	3.4	11.2	JE	2249	3.0	9.8
				31	0533	1.7																	

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	0659	1.2	3.9	16	0131	3.0	9.8	1	0210	3.0	9.8	16	0419	3.4	11.2	1	0334	3.4	11.2	16	0531	3.8	12.5
FR	1509	3.8	12.5		0804	1.3	4.3	MO	0810	1.6	5.2		0926	2.4	7.9	WE	0827	2.5	8.2		1004	3.2	10.5
VE	2121	2.8	9.2	SA	1517	4.0	13.1	MO	1459	4.0	13.1	TU	1514	3.9	12.8	WE	1420	4.1	13.5	TH	1432	3.7	12.1
				SA	2138	2.2	7.2	LU	2129	1.8	5.9	MA	2213	1.0	3.3	ME	2130	0.8	2.6	JE	2211	0.6	2.0
2	0045	3.0	9.8	17	0251	3.2	10.5	2	0319	3.3	10.8	17	0512	3.7	12.1	2	0437	3.7	12.1	17	0611	4.0	13.1
	0802	1.2	3.9		0902	1.4	4.6		0904	1.8	5.9		1014	2.7	8.9		0926	2.8	9.2		1056	3.3	10.8
SA	1542	3.9	12.8	SU	1549	4.0	13.1	TU	1526	4.0	13.1	WE	1536	3.8	12.5	TH	1452	4.1	13.5	FR	1455	3.7	12.1
SA	2139	2.6	8.5	DI	2210	1.9	6.2	MA	2201	1.4	4.6	ME	2240	0.8	2.6	JE	2208	0.3	1.0	VE	2240	0.5	1.6
3	0206	3.2	10.5	18	0354	3.4	11.2	3	0420	3.6	11.8	18	0559	3.8	12.5	3	0535	4.0	13.1	18	0647	4.2	13.8
	0855	1.1	3.6		0951	1.6	5.2		0953	2.1	6.9		1058	2.9	9.5		1021	3.0	9.8		1143	3.4	11.2
SU	1610	3.9	12.8	MO	1616	3.9	12.8	WE	1552	4.0	13.1	TH	1555	3.7	12.1	FR	1527	4.2	13.8	SA	1522	3.7	12.1
DI	2204	2.4	7.9	LU	2241	1.6	5.2	ME	2236	0.9	3.0	JE	2307	0.7	2.3	VE	2249	0.0	0.0	SA	2309	0.5	1.6
4	0311	3.3	10.8	19	0447	3.5	11.5	4	0517	3.8	12.5	19	0642	4.0	13.1	4	0631	4.3	14.1	19	0721	4.2	13.8
	0941	1.2	3.9		1033	1.9	6.2		1040	2.3	7.5		1141	3.1	10.2		1115	3.2	10.5		1228	3.4	11.2
MO	1634	3.9	12.8	TU	1639	3.9	12.8	TH	1621	4.1	13.5	FR	1614	3.7	12.1	SA	1605	4.1	13.5	SU	1552	3.6	11.8
LU	2233	2.1	6.9	MA	2310	1.3	4.3	JE	2313	0.5	1.6	VE	2335	0.6	2.0	SA	2332	-0.2	-0.7	DI	2340	0.5	1.6
5	0408	3.5	11.5	20	0537	3.6	11.8	5	0615	4.0	13.1	20	0724	4.1	13.5	5	0725	4.4	14.4	20	0754	4.3	14.1
	1023	1.3	4.3		1113	2.2	7.2		1128	2.6	8.5		1225	3.2	10.5		1212	3.3	10.8		1313	3.4	11.2
TU	1657	4.0	13.1	WE	1659	3.8	12.5	FR	1651	4.1	13.5	SA	1634	3.6	11.8	SU	1646	4.1	13.5	MO	1625	3.6	11.8
MA	2306	1.7	5.6	ME	2340	1.1	3.6	VE	2354	0.2	0.7	SA				DI			LU				
6	0503	3.7	12.1	21	0625	3.8	12.5	6	0715	4.2	13.8	21	0003	0.5	1.6	6	0017	-0.2	-0.7	21	0012	0.5	1.6
	1104	1.5	4.9		1151	2.4	7.9		1219	2.9	9.5		0803	4.2	13.8		0818	4.5	14.8		0827	4.3	14.1
WE	1721	4.0	13.1	TH	1719	3.7	12.1	SA	1724	4.0	13.1	SU	1313	3.3	10.8	MO	1315	3.4	11.2	TU	1359	3.3	10.8
ME	2343	1.3	4.3	JE				SA				DI	1656	3.6	11.8	LU	1731	3.9	12.8	MA	1702	3.5	11.5
7	0559	3.8	12.5	22	0008	0.9	3.0	7	0037	0.1	0.3	22	0033	0.6	2.0	7	0104	-0.1	-0.3	22	0046	0.5	1.6
	1146	1.8	5.9		0712	3.8	12.5		0817	4.3	14.1		0843	4.2	13.8		0908	4.5	14.8		0900	4.3	14.1
TH	1747	4.0	13.1	FR	1229	2.7	8.9	SU	1316	3.1	10.2	MO	1410	3.3	10.8	TU	1429	3.3	10.8	WE	1450	3.3	10.8
JE				VE	1736	3.7	12.1	DI	1759	3.9	12.8	LU	1719	3.5	11.5	MA	1820	3.7	12.1	ME	1741	3.4	11.2
8	0022	1.0	3.3	23	0037	0.8	2.6	8	0123	0.1	0.3	23	0105	0.6	2.0	8	0152	0.2	0.7	23	0122	0.7	2.3
	0658	3.9	12.8		0800	3.9	12.8		0919	4.4	14.4		0924	4.2	13.8		0956	4.5	14.8		0933	4.3	14.1
FR	1230	2.2	7.2	SA	1311	2.9	9.5	MO	1425	3.2	10.5	TU	1519	3.3	10.8	WE	1551	3.1	10.2	TH	1542	3.1	10.2
VE	1815	4.0	13.1	SA	1754	3.6	11.8	LU	1839	3.7	12.1	MA	1744	3.4	11.2	ME	1918	3.4	11.2	JE	1827	3.3	10.8
9	0105	0.7	2.3	24	0107	0.8	2.6	9	0212	0.2	0.7	24	0141	0.7	2.3	9	0242	0.6	2.0	24	0159	0.8	2.6
	0802	3.9	12.8		0849	3.9	12.8		1019	4.4	14.4		1006	4.2	13.8		1042	4.5	14.8		1004	4.3	14.1
SA	1319	2.6	8.5	SU	1359	3.1	10.2	TU	1553	3.2	10.5	WE	1639	3.2	10.5	TH	1713	2.8	9.2	FR	1634	2.9	9.5
SA	1846	4.0	13.1	DI	1811	3.5	11.5	MA	1925	3.5	11.5	ME	1808	3.2	10.5	JE	2033	3.1	10.2	VE	1927	3.1	10.2
10	0150	0.5	1.6	25	0138	0.8	2.6	10	0305	0.5	1.6	25	0221	0.9	3.0	10	0333	1.0	3.3	25	0240	1.1	3.6
	0913	4.0	13.1		0941	4.0	13.1		1116	4.4	14.4		1049	4.2	13.8		1125	4.4	14.4		1035	4.3	14.1
SU	1415	2.9	9.5	MO	1501	3.2	10.5	WE	1734	3.0	9.8	TH				FR	1825	2.5	8.2	SA	1724	2.7	8.9
DI	1919	3.8	12.5	LU	1828	3.4	11.2	ME	2028	3.2	10.5	JE				VE	2213	2.8	9.2	SA	2051	2.9	9.5
11	0239	0.5	1.6	26	0214	0.9	3.0	11	0403	0.8	2.6	26	0308	1.1	3.6	11	0428	1.5	4.9	26	0324	1.5	4.9
	1028	4.0	13.1		1035	4.0	13.1		1210	4.3	14.1		1131	4.1	13.5		1205	4.3	14.1		1105	4.2	13.8
MO	1527	3.1	10.2	TU	1632	3.2	10.5	TH	1902	2.7	8.9	FR	1904	2.8	9.2	SA	1920	2.1	6.9	SU	1810	2.3	7.5
LU	1957	3.7	12.1	MA	1841	3.2	10.5	JE	2208	2.9	9.5	VE	2011	2.8	9.2	SA				DI	2238	2.8	9.2
12	0333	0.6	2.0	27	0255	1.0	3.3	12	0507	1.2	3.9	27	0401	1.3	4.3	12	0012	2.7	8.9	27	0415	1.9	6.2
	1141	4.1	13.5		1131	3.9	12.8		1259	4.2	13.8		1211	4.1	13.5		0529	2.0	6.6		1136	4.2	13.8
TU	1704	3.2	10.5	WE				FR	1959	2.4	7.9	SA	1925	2.6	8.5	SU	1242	4.2	13.8	MO	1853	1.8	5.9
MA	2045	3.4	11.2	ME				VE				SA	2237	2.7	8.9	DI	2003	1.7	5.6	LU			
13	0434	0.7	2.3	28	0347	1.2	3.9	13	0007	2.8	9.2	28	0503	1.6	5.2	13	0212	2.9	9.5	28	0039	2.8	9.2
	1249	4.1	13.5		1227	3.9	12.8		0617	1.6	5.2		1246	4.1	13.5		0640	2.4	7.9		0517	2.4	7.9
WE	1857	3.0	9.8	TH				SA	1343	4.2	13.8	SU	1951	2.2	7.2	MO	1314	4.1	13.5	TU	1208	4.1	13.5
ME	2201	3.2	10.5	JE				SA	2040	2.0	6.6	DI				LU	2039	1.3	4.3	MA	1935	1.4	4.6
14	0543	0.9	3.0	29	0450	1.3	4.3	14	0155	2.9	9.5	29	0038	2.8	9.2	14	0340	3.2	10.5	29	0232	3.1	10.2
	1348	4.1	13.5		1317	3.9	12.8		0728	1.9	6.2		0611	1.9	6.2		0756	2.8	9.2		0634	2.8	9.2
TH	2014	2.8	9.2	FR	2033	2.8	9.2	SU	1419	4.1	13.5	MO	1318	4.1	13.5	TU	1343	3.9	12.8	WE	1242	4	