

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	0331	0.5	1.6	16	0416	0.5	1.6	1	0448	0.4	1.3	16	0509	0.6	2.0	1	0349	0.3	1.0	16	0408	0.5	1.6
FR	1016	2.2	7.2		1056	2.1	6.9		1126	2.1	6.9		1143	1.9	6.2		1020	2.2	7.2		1035	1.9	6.2
VE	2235	1.9	6.2	SA	1656	0.7	2.3	MO	1721	0.5	1.6	TU	1723	0.7	2.3	MO	1614	0.4	1.3	TU	1616	0.6	2.0
				SA	2312	1.9	6.2	LU	2346	2.0	6.6	MA	2359	1.9	6.2	LU	2238	2.1	6.9	MA	2249	2.0	6.6
2	0415	0.5	1.6	17	0457	0.6	2.0	2	0535	0.5	1.6	17	0544	0.7	2.3	2	0432	0.4	1.3	17	0440	0.6	2.0
	1101	2.1	6.9		1137	2.0	6.6		1212	2.0	6.6		1219	1.8	5.9		1103	2.1	6.9		1107	1.9	6.2
SA	1659	0.6	2.0	SU	1731	0.7	2.3	TU	1805	0.6	2.0	WE	1755	0.7	2.3	TU	1653	0.5	1.6	WE	1645	0.6	2.0
SA	2321	1.9	6.2	DI	2354	1.8	5.9	MA				ME				MA	2322	2.1	6.9	ME	2325	1.9	6.2
3	0502	0.5	1.6	18	0537	0.7	2.3	3	0035	2.0	6.6	18	0040	1.8	5.9	3	0516	0.4	1.3	18	0512	0.7	2.3
	1147	2.1	6.9		1218	1.9	6.2		0627	0.6	2.0		0623	0.8	2.6		1147	2.0	6.6		1141	1.8	5.9
SU	1745	0.6	2.0	MO	1805	0.8	2.6	WE	1301	1.9	6.2	TH	1257	1.7	5.6	WE	1733	0.5	1.6	TH	1716	0.7	2.3
DI				LU				ME	1852	0.6	2.0	JE	1832	0.8	2.6	ME				JE			
4	0010	1.9	6.2	19	0037	1.8	5.9	4	0128	1.9	6.2	19	0125	1.8	5.9	4	0008	2.1	6.9	19	0003	1.9	6.2
	0552	0.6	2.0		0619	0.8	2.6		0725	0.7	2.3		0708	0.9	3.0		0605	0.5	1.6		0548	0.8	2.6
MO	1237	2.0	6.6	TU	1259	1.8	5.9	TH	1355	1.8	5.9	FR	1342	1.6	5.2	TH	1234	1.9	6.2	FR	1218	1.7	5.6
LU	1834	0.6	2.0	MA	1842	0.8	2.6	JE	1946	0.7	2.3	VE	1917	0.8	2.6	JE	1817	0.6	2.0	VE	1753	0.7	2.3
5	0102	1.8	5.9	20	0122	1.7	5.6	5	0227	1.9	6.2	20	0219	1.7	5.6	5	0059	2.0	6.6	20	0047	1.8	5.9
	0648	0.6	2.0		0706	0.8	2.6		0834	0.7	2.3		0807	1.0	3.3		0659	0.7	2.3		0632	0.8	2.6
TU	1330	1.9	6.2	WE	1343	1.7	5.6	FR	1456	1.7	5.6	SA	1438	1.5	4.9	FR	1326	1.8	5.9	SA	1303	1.6	5.2
MA	1929	0.7	2.3	ME	1924	0.9	3.0	VE	2048	0.7	2.3	SA	2017	0.9	3.0	VE	1907	0.7	2.3	SA	1837	0.8	2.6
6	0159	1.8	5.9	21	0212	1.7	5.6	6	0332	1.9	6.2	21	0324	1.7	5.6	6	0158	1.9	6.2	21	0140	1.7	5.6
	0753	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0955	0.8	2.6		0926	1.0	3.3		0807	0.8	2.6		0728	0.9	3.0
WE	1428	1.9	6.2	TH	1432	1.6	5.2	SA	1603	1.7	5.6	SU	1546	1.5	4.9	SA	1427	1.7	5.6	SU	1401	1.5	4.9
ME	2028	0.7	2.3	JE	2014	0.9	3.0	SA	2159	0.8	2.6	DI	2132	0.9	3.0	SA	2010	0.8	2.6	DI	1936	0.9	3.0
7	0300	1.9	6.2	22	0308	1.7	5.6	7	0441	1.9	6.2	22	0434	1.7	5.6	7	0305	1.9	6.2	22	0247	1.7	5.6
	0905	0.7	2.3		0906	1.0	3.3		1114	0.8	2.6		1051	0.9	3.0		0933	0.8	2.6		0848	1.0	3.3
TH	1530	1.8	5.9	FR	1528	1.6	5.2	SU	1712	1.7	5.6	MO	1658	1.6	5.2	SU	1538	1.6	5.2	MO	1515	1.5	4.9
JE	2132	0.7	2.3	VE	2115	0.9	3.0	DI	2311	0.7	2.3	LU	2250	0.8	2.6	DI	2130	0.8	2.6	LU	2056	0.9	3.0
8	0404	1.9	6.2	23	0409	1.7	5.6	8	0548	2.0	6.6	23	0539	1.8	5.9	8	0419	1.9	6.2	23	0402	1.7	5.6
	1021	0.7	2.3		1019	1.0	3.3		1221	0.7	2.3		1159	0.9	3.0		1101	0.8	2.6		1021	0.9	3.0
FR	1633	1.8	5.9	SA	1628	1.6	5.2	MO	1816	1.7	5.6	TU	1802	1.6	5.2	MO	1652	1.6	5.2	TU	1632	1.6	5.2
VE	2235	0.7	2.3	SA	2220	0.8	2.6	LU				MA	2356	0.7	2.3	LU	2254	0.8	2.6	MA	2225	0.8	2.6
9	0507	2.0	6.6	24	0510	1.8	5.9	9	0014	0.7	2.3	24	0637	1.9	6.2	9	0530	1.9	6.2	24	0512	1.8	5.9
	1131	0.7	2.3		1125	0.9	3.0		0648	2.0	6.6		1251	0.7	2.3		1209	0.8	2.6		1134	0.8	2.6
SA	1736	1.8	5.9	SU	1729	1.6	5.2	TU	1316	0.7	2.3	WE	1857	1.7	5.6	TU	1759	1.7	5.6	WE	1739	1.7	5.6
SA	2335	0.6	2.0	DI	2322	0.8	2.6	MA	1913	1.8	5.9	ME				MA				ME	2337	0.7	2.3
10	0607	2.0	6.6	25	0607	1.8	5.9	10	0109	0.6	2.0	25	0050	0.6	2.0	10	0004	0.7	2.3	25	0612	1.9	6.2
	1232	0.6	2.0		1221	0.8	2.6		0741	2.1	6.9		0727	2.0	6.6		0632	2.0	6.6		1228	0.7	2.3
SU	1834	1.8	5.9	MO	1826	1.7	5.6	WE	1403	0.6	2.0	TH	1337	0.6	2.0	WE	1301	0.7	2.3	TH	1835	1.8	5.9
DI				LU				ME	2002	1.8	5.9	JE	1946	1.9	6.2	ME	1855	1.8	5.9	JE			
11	0029	0.6	2.0	26	0017	0.7	2.3	11	0157	0.5	1.6	26	0138	0.5	1.6	11	0059	0.6	2.0	26	0033	0.6	2.0
	0703	2.1	6.9		0659	1.9	6.2		0829	2.1	6.9		0813	2.1	6.9		0724	2.0	6.6		0703	2.0	6.6
MO	1326	0.6	2.0	TU	1310	0.7	2.3	TH	1443	0.6	2.0	FR	1418	0.5	1.6	TH	1343	0.7	2.3	FR	1312	0.6	2.0
LU	1928	1.8	5.9	MA	1917	1.7	5.6	JE	2046	1.9	6.2	VE	2030	2.0	6.6	JE	1942	1.9	6.2	VE	1923	1.9	6.2
12	0120	0.5	1.6	27	0106	0.6	2.0	12	0241	0.5	1.6	27	0223	0.4	1.3	12	0145	0.6	2.0	27	0122	0.5	1.6
	0755	2.2	7.2		0747	2.0	6.6		0912	2.1	6.9		0856	2.2	7.2		0809	2.1	6.9		0749	2.1	6.9
TU	1415	0.6	2.0	WE	1355	0.7	2.3	FR	1520	0.6	2.0	SA	1457	0.5	1.6	FR	1418	0.6	2.0	SA	1353	0.5	1.6
MA	2018	1.8	5.9	ME	2005	1.8	5.9	VE	2128	1.9	6.2	SA	2113	2.1	6.9	VE	2024	1.9	6.2	SA	2008	2.1	6.9
13	0207	0.5	1.6	28	0152	0.5	1.6	13	0321	0.5	1.6	28	0306	0.4	1.3	13	0225	0.5	1.6	28	0206	0.4	1.3
	0844	2.2	7.2		0832	2.1	6.9		0953	2.1	6.9		0938	2.2	7.2		0849	2.1	6.9		0833	2.2	7.2
WE	1459	0.6	2.0	TH	1437	0.6	2.0	SA	1553	0.6	2.0	SU	1536	0.4	1.3	SA	1450	0.6	2.0	SU	1432	0.4	1.3
ME	2104	1.9	6.2	JE	2050	1.9	6.2	SA	2207	2.0	6.6	DI	2155	2.1	6.9	SA	2102	2.0	6.6	DI	2050	2.2	7.2
14	0252	0.5	1.6	29	0236	0.5	1.6	14	0359	0.5	1.6	14	0302	0.5	1.6	14	0302	0.5	1.6	29	0249	0.3	1.0
	0930	2.2	7.2		0916	2.2	7.2		1031	2.0	6.6		0926	2.0	6.6		0926	2.0	6.6		0915	2.2	7.2
TH	1540	0.6	2.0	FR	1518	0.5	1.6	SU	1624	0.6	2.0	SU	1520	0.6	2.0	MO							

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	0458	0.4	1.3	16	0446	0.7	2.3	1	0530	0.6	2.0	16	0506	0.7	2.3	1	0054	1.9	6.2	16	0034	2.0	6.6
TH	1123	2.0	6.6		1110	1.8	5.9		1150	1.8	5.9		1131	1.7	5.6		0703	0.8	2.6		0631	0.7	2.3
JE	1704	0.5	1.6	FR	1645	0.6	2.0	SA	1725	0.6	2.0	SU	1705	0.7	2.3	TU	1320	1.7	5.6	WE	1259	1.7	5.6
	2345	2.1	6.9	VE	2334	1.9	6.2	SA				DI	2359	1.9	6.2	MA	1901	0.8	2.6	ME	1838	0.7	2.3
2	0545	0.6	2.0	17	0523	0.7	2.3	2	0017	2.0	6.6	17	0553	0.8	2.6	2	0152	1.8	5.9	17	0129	1.9	6.2
	1209	1.8	5.9		1150	1.7	5.6		0623	0.7	2.3		1221	1.7	5.6		0806	0.9	3.0		0728	0.7	2.3
FR	1747	0.6	2.0	SA	1724	0.7	2.3	SU	1243	1.7	5.6	MO	1754	0.7	2.3	WE	1421	1.6	5.2	TH	1358	1.7	5.6
VE				SA				DI	1815	0.7	2.3	LU				ME	2014	0.9	3.0	JE	1944	0.7	2.3
3	0036	2.0	6.6	18	0019	1.9	6.2	3	0114	1.9	6.2	18	0053	1.9	6.2	3	0252	1.7	5.6	18	0228	1.9	6.2
	0639	0.7	2.3		0608	0.8	2.6		0727	0.8	2.6		0649	0.8	2.6		0912	0.9	3.0		0832	0.7	2.3
SA	1302	1.7	5.6	SU	1238	1.6	5.2	MO	1343	1.6	5.2	TU	1320	1.6	5.2	TH	1523	1.7	5.6	FR	1500	1.8	5.9
SA	1837	0.7	2.3	DI	1810	0.8	2.6	LU	1919	0.8	2.6	MA	1854	0.8	2.6	JE	2135	0.9	3.0	VE	2058	0.7	2.3
4	0134	1.9	6.2	19	0113	1.8	5.9	4	0219	1.8	5.9	19	0154	1.8	5.9	4	0353	1.7	5.6	19	0330	1.8	5.9
	0746	0.8	2.6		0705	0.9	3.0		0848	0.9	3.0		0757	0.8	2.6		1013	0.9	3.0		0936	0.7	2.3
SU	1404	1.6	5.2	MO	1338	1.6	5.2	TU	1452	1.6	5.2	WE	1426	1.6	5.2	FR	1623	1.7	5.6	SA	1603	1.8	5.9
DI	1940	0.8	2.6	LU	1910	0.8	2.6	MA	2046	0.9	3.0	ME	2008	0.8	2.6	VE	2246	0.9	3.0	SA	2212	0.7	2.3
5	0242	1.9	6.2	20	0219	1.8	5.9	5	0329	1.8	5.9	20	0300	1.8	5.9	5	0451	1.7	5.6	20	0432	1.8	5.9
	0914	0.9	3.0		0822	0.9	3.0		1008	0.9	3.0		0913	0.8	2.6		1103	0.8	2.6		1038	0.7	2.3
MO	1516	1.6	5.2	TU	1451	1.6	5.2	WE	1602	1.6	5.2	TH	1534	1.7	5.6	SA	1718	1.8	5.9	SU	1704	1.9	6.2
LU	2107	0.9	3.0	MA	2030	0.9	3.0	ME	2216	0.9	3.0	JE	2130	0.8	2.6	SA	2341	0.8	2.6	DI	2319	0.7	2.3
6	0356	1.8	5.9	21	0332	1.8	5.9	6	0436	1.8	5.9	21	0406	1.8	5.9	6	0543	1.7	5.6	21	0532	1.8	5.9
	1043	0.9	3.0		0950	0.9	3.0		1109	0.9	3.0		1021	0.8	2.6		1146	0.8	2.6		1133	0.6	2.0
TU	1631	1.6	5.2	WE	1605	1.6	5.2	TH	1705	1.7	5.6	FR	1639	1.8	5.9	SU	1808	1.9	6.2	MO	1802	2.0	6.6
MA	2240	0.8	2.6	ME	2159	0.8	2.6	JE	2325	0.8	2.6	VE	2244	0.7	2.3	DI				LU			
7	0508	1.8	5.9	22	0441	1.8	5.9	7	0535	1.8	5.9	22	0508	1.9	6.2	7	0026	0.8	2.6	22	0019	0.6	2.0
	1147	0.8	2.6		1102	0.8	2.6		1156	0.8	2.6		1118	0.7	2.3		0629	1.7	5.6		0628	1.9	6.2
WE	1737	1.7	5.6	TH	1711	1.7	5.6	FR	1758	1.8	5.9	SA	1736	1.9	6.2	MO	1224	0.7	2.3	TU	1224	0.6	2.0
ME	2350	0.8	2.6	JE	2313	0.7	2.3	VE				SA	2346	0.6	2.0	LU	1852	1.9	6.2	MA	1856	2.1	6.9
8	0609	1.9	6.2	23	0542	1.9	6.2	8	0017	0.7	2.3	23	0603	1.9	6.2	8	0106	0.7	2.3	23	0113	0.5	1.6
	1235	0.8	2.6		1156	0.7	2.3		0625	1.8	5.9		1208	0.6	2.0		0711	1.7	5.6		0721	1.9	6.2
TH	1831	1.8	5.9	FR	1807	1.9	6.2	SA	1233	0.7	2.3	SU	1829	2.0	6.6	TU	1300	0.7	2.3	WE	1313	0.5	1.6
JE				VE				SA	1844	1.9	6.2	DI				MA	1934	2.0	6.6	ME	1947	2.2	7.2
9	0042	0.7	2.3	24	0011	0.6	2.0	9	0059	0.7	2.3	24	0039	0.5	1.6	9	0142	0.7	2.3	24	0203	0.5	1.6
	0659	1.9	6.2		0635	2.0	6.6		0708	1.8	5.9		0655	2.0	6.6		0751	1.8	5.9		0810	1.9	6.2
FR	1313	0.7	2.3	SA	1242	0.6	2.0	SU	1306	0.7	2.3	MO	1253	0.5	1.6	WE	1336	0.6	2.0	TH	1359	0.5	1.6
VE	1916	1.9	6.2	SA	1857	2.0	6.6	DI	1925	2.0	6.6	LU	1918	2.2	7.2	ME	2014	2.0	6.6	JE	2036	2.3	7.5
10	0126	0.6	2.0	25	0101	0.5	1.6	10	0136	0.6	2.0	25	0128	0.4	1.3	10	0218	0.7	2.3	25	0250	0.5	1.6
	0742	2.0	6.6		0723	2.1	6.9		0746	1.9	6.2		0743	2.0	6.6		0830	1.8	5.9		0858	1.9	6.2
SA	1345	0.6	2.0	SU	1324	0.5	1.6	MO	1337	0.6	2.0	TU	1336	0.4	1.3	TH	1412	0.6	2.0	FR	1444	0.5	1.6
SA	1956	2.0	6.6	DI	1943	2.1	6.9	LU	2003	2.0	6.6	MA	2005	2.2	7.2	JE	2053	2.1	6.9	VE	2123	2.3	7.5
11	0203	0.5	1.6	26	0147	0.4	1.3	11	0210	0.6	2.0	26	0215	0.4	1.3	11	0254	0.6	2.0	26	0335	0.5	1.6
	0820	2.0	6.6		0808	2.1	6.9		0822	1.9	6.2		0829	2.0	6.6		0909	1.8	5.9		0945	1.9	6.2
SU	1415	0.6	2.0	MO	1403	0.4	1.3	TU	1408	0.6	2.0	WE	1417	0.4	1.3	FR	1449	0.6	2.0	SA	1528	0.5	1.6
DI	2034	2.0	6.6	LU	2027	2.2	7.2	MA	2040	2.1	6.9	ME	2051	2.3	7.5	VE	2133	2.1	6.9	SA	2210	2.2	7.2
12	0237	0.5	1.6	27	0231	0.3	1.0	12	0242	0.6	2.0	27	0301	0.4	1.3	12	0332	0.6	2.0	27	0420	0.6	2.0
	0855	2.0	6.6		0851	2.1	6.9		0858	1.9	6.2		0914	2.0	6.6		0949	1.8	5.9		1030	1.9	6.2
MO	1444	0.6	2.0	TU	1442	0.4	1.3	WE	1439	0.6	2.0	TH	1459	0.4	1.3	SA	1528	0.5	1.6	SU	1613	0.5	1.6
LU	2109	2.1	6.9	MA	2110	2.3	7.5	ME	2116	2.1	6.9	JE	2137	2.3	7.5	SA	2214	2.1	6.9	DI	2256	2.1	6.9
13	0309	0.5	1.6	28	0315	0.3	1.0	13	0315	0.6	2.0	28	0346	0.5	1.6	13	0411	0.6	2.0	28	0503	0.6	2.0
	0929	1.9	6.2		0934	2.1	6.9		0933	1.8	5.9		0959	1.9	6.2		1031	1.8	5.9		1116	1.8	5.9
TU	1512	0.6	2.0	WE	1521	0.4	1.3	TH	1512	0.6	2.0	FR	1541	0.5	1.6	SU	1609	0.6	2.0	MO	1658	0.6	2.0
MA	2144	2.1	6.9	ME	2154	2.3	7.5	JE	2153	2.1	6.9	VE	2223	2.2	7.2	DI	2258	2.0	6.6	LU	2343	2.0	6.6
14	0340	0.6	2.0	29	0358	0.4	1.3	14	0349	0.6	2.0	29	0431	0.5	1.6	14	0453	0.7	2.3	29	0546	0.7	2.3
	1002	1.9	6.2		1017	2.0	6.6		1009	1.8	5.9		1046	1.8	5.9		1116	1.8	5.9		1203	1.8	5.9
WE	1541	0.6	2.0	TH	1559	0.4	1.3	FR	1546	0.6	2.0	SA	1624	0.5	1.6	MO	1653	0.6	2.0	TU	1745	0.7	2.3
ME	2219	2.0																					

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	0119	1.8	5.9	16	0101	2.0	6.6	1	0210	1.6	5.2	16	0221	1.7	5.6	1	0320	1.5	4.9	16	0419	1.6	5.2
TH	0715	0.8	2.6		0655	0.7	2.3		0747	0.9	3.0		0809	0.7	2.3		0859	0.9	3.0		1019	0.8	2.6
JE	1343	1.7	5.6	FR	1327	1.9	6.2	SU	1444	1.7	5.6	MO	1457	1.9	6.2	WE	1610	1.7	5.6	TH	1659	1.9	6.2
	1933	0.8	2.6	VE	1918	0.7	2.3	DI	2041	1.0	3.3	LU	2112	0.8	2.6	ME	2230	1.0	3.3	JE	2341	0.8	2.6
2	0209	1.7	5.6	17	0155	1.9	6.2	2	0303	1.5	4.9	17	0327	1.7	5.6	2	0435	1.5	4.9	17	0531	1.6	5.2
FR	0804	0.9	3.0		0750	0.7	2.3		0844	0.9	3.0		0919	0.8	2.6		1025	0.9	3.0		1136	0.7	2.3
VE	1437	1.7	5.6	SA	1425	1.9	6.2	MO	1544	1.7	5.6	TU	1607	1.9	6.2	TH	1719	1.7	5.6	FR	1805	2.0	6.6
	2038	0.9	3.0	SA	2025	0.7	2.3	LU	2156	1.0	3.3	MA	2238	0.8	2.6	JE	2343	0.9	3.0	VE			
3	0303	1.6	5.2	18	0254	1.8	5.9	3	0404	1.5	4.9	18	0439	1.6	5.2	3	0542	1.6	5.2	18	0037	0.7	2.3
SA	0859	0.9	3.0		0851	0.7	2.3		0952	0.9	3.0		1036	1.7	5.6		1137	0.8	2.6		0631	1.7	5.6
SA	1535	1.7	5.6	SU	1528	1.9	6.2	TU	1648	1.7	5.6	WE	1718	2.0	6.6	FR	1818	1.8	5.9	SA	1236	0.6	2.0
SA	2149	0.9	3.0	DI	2140	0.7	2.3	MA	2309	1.0	3.3	ME	2353	0.8	2.6	VE				SA	1901	2.0	6.6
4	0358	1.6	5.2	19	0357	1.8	5.9	4	0508	1.5	4.9	19	0548	1.7	5.6	4	0036	0.8	2.6	19	0122	0.7	2.3
SU	0956	0.9	3.0		0956	0.7	2.3		1059	0.8	2.6		1146	0.7	2.3		0639	1.7	5.6		0721	1.9	6.2
DI	1633	1.7	5.6	MO	1634	1.9	6.2	WE	1749	1.8	5.9	TH	1822	2.0	6.6	SA	1233	0.7	2.3	SU	1326	0.6	2.0
	2254	0.9	3.0	LU	2256	0.7	2.3	ME				JE				SA	1908	2.0	6.6	DI	1948	2.1	6.9
5	0454	1.6	5.2	20	0503	1.7	5.6	5	0009	0.9	3.0	20	0053	0.7	2.3	5	0119	0.7	2.3	20	0159	0.6	2.0
MO	1051	0.8	2.6		1101	0.7	2.3		0608	1.6	5.2		0648	1.7	5.6		0727	1.8	5.9		0804	2.0	6.6
LU	1728	1.8	5.9	TU	1738	2.0	6.6	TH	1159	0.8	2.6	FR	1246	0.6	2.0	SU	1321	0.6	2.0	MO	1409	0.5	1.6
	2349	0.9	3.0	MA				JE	1843	1.9	6.2	VE	1919	2.1	6.9	DI	1954	2.1	6.9	LU	2030	2.1	6.9
6	0547	1.6	5.2	21	0003	0.7	2.3	6	0058	0.8	2.6	21	0142	0.6	2.0	6	0159	0.6	2.0	21	0233	0.6	2.0
TU	1140	0.8	2.6		0606	1.8	5.9		0701	1.7	5.6		0741	1.8	5.9		0811	1.9	6.2		0844	2.0	6.6
MA	1820	1.9	6.2	WE	1201	0.6	2.0	FR	1250	0.7	2.3	SA	1338	0.5	1.6	MO	1404	0.5	1.6	TU	1447	0.5	1.6
				ME	1837	2.1	6.9	VE	1931	2.0	6.6	SA	2008	2.1	6.9	LU	2036	2.1	6.9	MA	2109	2.1	6.9
7	0036	0.8	2.6	22	0102	0.6	2.0	7	0141	0.7	2.3	22	0224	0.6	2.0	7	0237	0.5	1.6	22	0304	0.6	2.0
WE	0637	1.7	5.6		0703	1.8	5.9		0748	1.8	5.9		0827	1.9	6.2		0852	2.0	6.6		0922	2.1	6.9
ME	1226	0.7	2.3	TH	1256	0.6	2.0	SA	1337	0.6	2.0	SU	1424	0.5	1.6	TU	1446	0.4	1.3	WE	1523	0.5	1.6
	1907	1.9	6.2	JE	1932	2.2	7.2	SA	2016	2.1	6.9	DI	2053	2.2	7.2	MA	2117	2.2	7.2	ME	2145	2.0	6.6
8	0118	0.8	2.6	23	0154	0.6	2.0	8	0221	0.6	2.0	23	0302	0.6	2.0	8	0314	0.4	1.3	23	0333	0.6	2.0
TH	0723	1.7	5.6		0756	1.8	5.9		0832	1.9	6.2		0909	2.0	6.6		0933	2.1	6.9		0958	2.1	6.9
JE	1310	0.7	2.3	FR	1347	0.5	1.6	SU	1420	0.5	1.6	MO	1506	0.5	1.6	WE	1527	0.4	1.3	TH	1556	0.5	1.6
	1952	2.0	6.6	VE	2023	2.2	7.2	DI	2058	2.1	6.9	LU	2135	2.1	6.9	ME	2158	2.2	7.2	JE	2219	1.9	6.2
9	0159	0.7	2.3	24	0240	0.5	1.6	9	0259	0.6	2.0	24	0336	0.6	2.0	9	0351	0.4	1.3	24	0401	0.6	2.0
FR	0807	1.8	5.9		0844	1.9	6.2		0915	1.9	6.2		0949	2.0	6.6		1014	2.1	6.9		1034	2.0	6.6
VE	1352	0.6	2.0	SA	1434	0.5	1.6	MO	1502	0.4	1.3	TU	1545	0.5	1.6	TH	1609	0.4	1.3	FR	1628	0.6	2.0
	2034	2.1	6.9	SA	2110	2.2	7.2	LU	2140	2.2	7.2	MA	2214	2.1	6.9	JE	2239	2.1	6.9	VE	2253	1.9	6.2
10	0238	0.6	2.0	25	0323	0.5	1.6	10	0338	0.5	1.6	25	0408	0.6	2.0	10	0428	0.4	1.3	25	0430	0.6	2.0
SA	0850	1.8	5.9		0929	1.9	6.2		0956	2.0	6.6		1028	2.0	6.6		1057	2.1	6.9		1109	2.0	6.6
SA	1433	0.5	1.6	SU	1519	0.5	1.6	TU	1544	0.4	1.3	WE	1622	0.5	1.6	FR	1652	0.4	1.3	SA	1700	0.7	2.3
	2116	2.1	6.9	DI	2155	2.2	7.2	MA	2221	2.2	7.2	ME	2251	2.0	6.6	VE	2321	2.0	6.6	SA	2326	1.8	5.9
11	0317	0.6	2.0	26	0402	0.6	2.0	11	0417	0.5	1.6	26	0439	0.6	2.0	11	0507	0.5	1.6	26	0459	0.7	2.3
SU	0933	1.8	5.9		1012	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		1105	2.0	6.6		1141	2.1	6.9		1147	1.9	6.2
DI	1515	0.5	1.6	MO	1601	0.5	1.6	WE	1627	0.4	1.3	TH	1657	0.6	2.0	SA	1738	0.5	1.6	SU	1734	0.8	2.6
	2158	2.1	6.9	LU	2238	2.1	6.9	ME	2303	2.1	6.9	JE	2327	1.9	6.2	SA				DI			
12	0357	0.6	2.0	27	0439	0.6	2.0	12	0456	0.5	1.6	27	0508	0.7	2.3	12	0006	1.9	6.2	27	0001	1.7	5.6
MO	1016	1.9	6.2		1054	1.9	6.2		1121	2.0	6.6		1143	1.9	6.2		0549	0.6	2.0		0533	0.7	2.3
LU	1557	0.5	1.6	TU	1643	0.5	1.6	TH	1711	0.5	1.6	FR	1732	0.7	2.3	SU	1230	2.0	6.6	MO	1228	1.8	5.9
	2241	2.1	6.9	MA	2319	2.0	6.6	JE	2346	2.1	6.9	VE				DI	1829	0.6	2.0	LU	1814	0.9	3.0
13	0438	0.6	2.0	28	0515	0.7	2.3	13	0537	0.5	1.6	28	0002	1.8	5.9	13	0056	1.8	5.9	28	0043	1.6	5.2
TU	1059	1.9	6.2		1136	1.9	6.2		1207	2.0	6.6		0538	0.7	2.3		0636	0.7	2.3		0613	0.8	2.6
MA	1641	0.5	1.6	WE	1724	0.6	2.0	FR	1758	0.5	1.6	SA	1222	1.9	6.2	MO	1326	2.0	6.6	TU	1318	1.7	5.6
	2325	2.1	6.9	ME				VE				SA	1808	0.8	2.6	LU	1931	0.7	2.3	MA	1904	0.9	3.0
14	0521	0.6	2.0	29	0000	1.9	6.2	14	0032	2.0	6.6	29	0039	1.7	5.6	14	0154	1.7	5.6	29	0137	1.5	4.9
WE	1145	1.9	6.2		0549	0.7	2.3		0621	0.6	2.0		0612	0.8	2.6		0734	0.7	2.3		0706	0.9	3.0

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	0406 0955 FR 1647 VE 2311	1.5 0.9 1.7 0.9	4.9 3.0 5.6 3.0	16	0508 1122 SA 1741 SA	1.7 0.8 1.9	5.6 2.6 6.2	1	0541 1146 MO 1808 LU	1.8 0.7 1.9	5.9 2.3 6.2	16	0011 0622 TU 1241 MA 1847	0.7 1.9 0.7 1.8	2.3 6.2 2.3 5.9	1	0601 1212 WE 1826 ME	2.0 0.6 1.9	6.6 2.0 6.2	16	0005 0634 TH 1254 JE 1854	0.8 1.9 0.8 1.7	2.6 6.2 2.6 5.6	
2	0515 1114 SA 1749 SA	1.6 0.8 1.8	5.2 2.6 5.9	17	0009 0606 SU 1220 DI 1835	0.8 1.8 0.7 1.9	2.6 5.9 2.3 6.2	2	0015 0632 TU 1237 MA 1857	0.6 2.0 0.5 2.0	2.0 6.6 1.6 6.6	17	0047 0706 WE 1322 ME 1929	0.7 2.0 0.6 1.8	2.3 6.6 2.0 5.9	2	0025 0652 TH 1303 JE 1916	0.5 2.1 0.5 2.0	1.6 6.9 1.6 6.6	17	0044 0719 FR 1333 VE 1936	0.7 2.0 0.7 1.7	2.3 6.6 2.3 5.6	
3	0006 0613 SU 1212 DI 1841	0.8 1.7 0.7 2.0	2.6 5.6 2.3 6.6	18	0051 0654 MO 1307 LU 1921	0.7 1.9 0.6 1.9	2.3 6.2 2.0 6.2	3	0058 0718 WE 1324 ME 1943	0.5 2.1 0.4 2.1	1.6 6.9 1.3 6.9	18	0121 0747 TH 1358 JE 2007	0.6 2.0 0.6 1.8	2.0 6.6 2.0 5.9	3	0110 0740 FR 1352 VE 2004	0.5 2.2 0.5 2.0	1.6 7.2 1.6 6.6	18	0122 0800 SA 1409 SA 2016	0.7 2.0 0.7 1.7	2.3 6.6 2.3 5.6	
4	0050 0701 MO 1301 LU 1927	0.7 1.9 0.5 2.1	2.3 6.2 1.6 6.9	19	0126 0737 TU 1347 MA 2001	0.6 2.0 0.5 2.0	2.0 6.6 1.6 6.6	4	0138 0803 TH 1408 JE 2027	0.4 2.2 0.4 2.1	1.3 7.2 1.3 6.9	19	0153 0825 FR 1432 VE 2043	0.6 2.1 0.6 1.8	2.0 6.9 2.0 5.9	4	0154 0828 SA 1438 SA 2051	0.4 2.3 0.4 2.0	1.3 7.5 1.3 6.6	19	0159 0841 SU 1445 DI 2056	0.6 2.0 0.7 1.8	2.0 6.6 2.3 5.9	
5	0130 0745 TU 1345 MA 2010	0.5 2.0 0.4 2.1	1.6 6.6 1.3 6.9	20	0158 0816 WE 1424 ME 2039	0.6 2.1 0.5 2.0	2.0 6.9 1.6 6.6	5	0218 0847 FR 1452 VE 2110	0.4 2.3 0.4 2.0	1.3 7.5 1.3 6.6	20	0225 0903 SA 1505 SA 2119	0.6 2.1 0.6 1.8	2.0 6.9 2.0 5.9	5	0237 0915 SU 1525 DI 2137	0.4 2.3 0.4 1.9	1.3 7.5 1.3 6.2	20	0236 0921 MO 1521 LU 2136	0.6 2.1 0.7 1.8	2.0 6.9 2.3 5.9	
6	0208 0828 WE 1427 ME 2052	0.5 2.1 0.4 2.2	1.6 6.9 1.3 7.2	21	0228 0853 TH 1457 JE 2114	0.6 2.1 0.5 1.9	2.0 6.9 1.6 6.2	6	0257 0931 SA 1536 SA 2154	0.4 2.3 0.4 2.0	1.3 7.5 1.3 6.6	21	0258 0940 SU 1538 DI 2156	0.6 2.1 0.6 1.8	2.0 6.9 2.0 5.9	6	0320 1002 MO 1611 LU 2224	0.4 2.3 0.5 1.9	1.3 7.5 1.6 6.2	21	0314 1001 TU 1558 MA 2216	0.6 2.1 0.7 1.8	2.0 6.9 2.3 5.9	
7	0246 0909 TH 1509 JE 2133	0.4 2.2 0.3 2.1	1.3 7.2 1.0 6.9	22	0258 0929 FR 1529 VE 2148	0.6 2.1 0.6 1.9	2.0 6.9 2.0 6.2	7	0337 1016 SU 1621 DI 2239	0.4 2.3 0.5 1.9	1.3 7.5 1.6 6.2	22	0332 1019 MO 1613 LU 2234	0.6 2.0 0.7 1.7	2.0 6.6 2.3 5.6	7	0404 1050 TU 1658 MA 2312	0.5 2.2 0.6 1.8	1.6 7.2 2.0 5.9	22	0353 1042 WE 1637 ME 2259	0.6 2.0 0.7 1.8	2.0 6.6 2.3 5.9	
8	0323 0951 FR 1551 VE 2215	0.4 2.2 0.4 2.1	1.3 7.2 1.3 6.9	23	0327 1005 SA 1601 SA 2221	0.6 2.1 0.6 1.8	2.0 6.9 2.0 5.9	8	0418 1103 MO 1708 LU 2326	0.5 2.2 0.6 1.8	1.6 7.2 2.0 5.9	23	0408 1059 TU 1651 MA 2315	0.6 2.0 0.7 1.7	2.0 6.6 2.3 5.6	8	0451 1139 WE 1746 ME	0.6 2.1 0.7	2.0 6.9 2.3	23	0436 1125 TH 1719 JE 2344	0.6 2.0 0.7 1.8	2.0 6.6 2.3 5.9	
9	0401 1034 SA 1635 SA 2258	0.4 2.2 0.4 2.0	1.3 7.2 1.3 6.6	24	0357 1041 SU 1633 DI 2256	0.6 2.0 0.7 1.7	2.0 6.6 2.3 5.6	9	0503 1153 TU 1759 MA	0.6 2.1 0.7	2.0 6.9 2.3	24	0448 1143 WE 1734 ME	0.7 1.9 0.8	2.3 6.2 2.6	9	0002 0541 TH 1231 JE 1839	1.8 0.6 2.0 0.7	5.9 2.0 6.6 2.3	24	0521 1211 FR 1805 VE	0.6 2.0 0.7	2.0 6.6 2.3	
10	0440 1119 SU 1721 DI 2343	0.5 2.2 0.5 1.9	1.6 7.2 1.6 6.2	25	0429 1119 MO 1709 LU 2334	0.6 1.9 0.7 1.7	2.0 6.2 2.3 5.6	10	0018 0552 WE 1249 ME 1859	1.7 0.7 2.0 0.8	5.6 2.3 6.6 2.6	25	0002 0533 TH 1232 JE 1825	1.7 0.7 1.9 0.8	5.6 2.3 6.2 2.6	10	0056 0638 FR 1326 VE 1936	1.7 0.7 1.9 0.8	5.6 2.3 6.2 2.6	25	0034 0612 SA 1301 SA 1857	1.8 0.7 1.9 0.7	5.9 2.3 6.2 2.3	
11	0522 1209 MO 1812 LU	0.6 2.1 0.6	2.0 6.9 2.0	26	0505 1201 TU 1750 MA	0.7 1.9 0.8	2.3 6.2 2.6	11	0116 0653 TH 1350 JE 2011	1.6 0.8 1.9 0.8	5.2 2.6 6.2 2.6	26	0056 0628 FR 1328 VE 1925	1.6 0.8 1.8 0.8	5.2 2.6 5.9 2.6	11	0153 0745 SA 1424 SA 2038	1.7 0.8 1.8 0.9	5.6 2.6 5.9 3.0	26	0128 0711 SU 1356 DI 1954	1.8 0.7 1.9 0.7	5.9 2.3 6.2 2.3	
12	0034 0610 TU 1305 MA 1914	1.7 0.7 2.0 0.8	5.6 2.3 6.6 2.6	27	0018 0548 WE 1252 ME 1841	1.6 0.8 1.8 0.9	5.2 2.6 5.9 3.0	12	0222 0810 FR 1457 VE 2130	1.6 0.8 1.8 0.9	5.2 2.6 5.9 3.0	27	0157 0735 SA 1429 SA 2035	1.6 0.8 1.8 0.8	5.2 2.6 5.9 2.6	12	0253 0901 SU 1524 DI 2139	1.7 0.8 1.7 0.9	5.6 2.6 5.6 3.0	27	0227 0819 MO 1455 LU 2056	1.8 0.8 1.8 0.7	5.9 2.6 5.9 2.3	
13	0134 0709 WE 1410 ME 2034	1.6 0.8 1.9 0.9	5.2 2.6 6.2 3.0	28	0114 0643 TH 1353 JE 1950	1.6 0.8 1.7 0.9	5.2 2.6 5.6 3.0	13	0330 0940 SA 1605 SA 2237	1.6 0.8 1.8 0.8	5.2 2.6 5.9 2.6	28	0303 0853 SU 1533 DI 2144	1.7 0.8 1.8 0.8	5.6 2.6 5.9 2.6	13	0354 1016 MO 1623 LU 2235	1.7 0.9 1.7 0.8	5.6 3.0 5.6 2.6	28	0329 0932 TU 1557 MA 2159	1.8 0.8 1.8 0.7	5.9 2.6 5.9 2.3	
14	0244 0829 TH 1523 JE 2205	1.6 0.8 1.8 0.9	5.2 2.6 5.9 3.0	29	0223 0756 FR 1502 VE 2115	1.5 0.9 1.7 0.9	4.9 3.0 5.6 3.0	14	0436 1056 SU 1707 DI 2329	1.7 0.8 1.8 0.8	5.6 2.6 5.9 2.6	29	0407 1009 MO 1635 LU 2245	1.8 0.8 1.8 0.7	5.9 2.6 5.9 2.3	14	0453 1119 TU 1719 MA 2323	1.8 0.8 1.7 0.8	5.9 2.6 5.6 2.6	29	0431 1044 WE 1658 ME 2259	1.9 0.7 1.8 0.7	6.2 2.3 5.9 2.3	
15	0359 1004 FR 1637 VE 2317	1.6 0.8 1.8 0.8	5.2 2.6 5.9 2.6	30	0336 0926 SA 1612 SA 2231	1.6 0.9 1.8 0.9	5.2 3.0 5.9 3.0	15	0533 1154 MO 1801 LU	1.8 0.7 1.8	5.9 2.3 5.9	30	0506 1115 TU 1733 MA 2337	1.9 0.7 1.9 0.6	6.2 2.3 6.2 2.0	15	0546 1210 WE 1809 ME	1.8 0.8 1.7	5.9 2.6 5.6	30	0531 1149 TH 1758 JE 2355	2.0 0.7 1.8 0.6	6.6 2.3 5.9 2.0	
				31	0443 1044 SU 1714 DI 2328	1.7 0.8 1.8 0.7	5.6 2.6 5.9 2.3														31	0628 1247 FR 1854 VE	2.1 0.6 1.8	6.9 2.0 5.9