

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	0347	0.2	0.7	16	0457	0.2	0.7	1	0512	0.1	0.3	16	0558	0.3	1.0	1	0411	0.1	0.3	16	0453	0.2	0.7
	1041	1.6	5.2		1123	1.7	5.6		1148	1.6	5.2		1213	1.5	4.9		1042	1.7	5.6		1105	1.5	4.9
FR	1643	0.3	1.0	SA	1731	0.3	1.0	MO	1746	0.2	0.7	TU	1806	0.4	1.3	MO	1637	0.1	0.3	TU	1653	0.3	1.0
VE	2246	1.4	4.6	SA	2339	1.4	4.6	LU	2358	1.6	5.2	MA				LU	2252	1.7	5.6	MA	2320	1.5	4.9
2	0434	0.2	0.7	17	0542	0.2	0.7	2	0601	0.1	0.3	17	0030	1.4	4.6	2	0457	0.1	0.3	17	0528	0.3	1.0
	1125	1.6	5.2		1205	1.6	5.2		1233	1.6	5.2		0635	0.4	1.3		1124	1.7	5.6		1138	1.4	4.6
SA	1726	0.3	1.0	SU	1811	0.3	1.0	TU	1832	0.2	0.7	WE	1250	1.4	4.6	TU	1718	0.1	0.3	WE	1721	0.3	1.0
SA	2331	1.4	4.6	DI				MA				ME	1839	0.4	1.3	MA	2336	1.7	5.6	ME	2355	1.5	4.9
3	0525	0.2	0.7	18	0022	1.4	4.6	3	0047	1.6	5.2	18	0112	1.4	4.6	3	0543	0.1	0.3	18	0602	0.3	1.0
	1210	1.6	5.2		0626	0.3	1.0		0651	0.2	0.7		0713	0.5	1.6		1208	1.6	5.2		1212	1.3	4.3
SU	1811	0.3	1.0	MO	1247	1.5	4.9	WE	1321	1.6	5.2	TH	1328	1.3	4.3	WE	1803	0.1	0.3	TH	1752	0.4	1.3
DI				LU	1850	0.4	1.3	ME	1920	0.3	1.0	JE	1913	0.5	1.6	ME				JE			
4	0019	1.5	4.9	19	0107	1.4	4.6	4	0143	1.6	5.2	19	0201	1.4	4.6	4	0024	1.7	5.6	19	0034	1.4	4.6
	0617	0.2	0.7		0709	0.4	1.3		0744	0.3	1.0		0755	0.6	2.0		0631	0.2	0.7		0638	0.5	1.6
MO	1258	1.6	5.2	TU	1329	1.4	4.6	TH	1413	1.5	4.9	FR	1411	1.3	4.3	TH	1253	1.5	4.9	FR	1247	1.3	4.3
LU	1859	0.3	1.0	MA	1927	0.5	1.6	JE	2011	0.4	1.3	VE	1952	0.6	2.0	JE	1851	0.2	0.7	VE	1828	0.5	1.6
5	0112	1.5	4.9	20	0157	1.3	4.3	5	0244	1.6	5.2	20	0257	1.4	4.6	5	0117	1.6	5.2	20	0118	1.4	4.6
	0710	0.3	1.0		0753	0.5	1.6		0845	0.5	1.6		0848	0.7	2.3		0723	0.3	1.0		0718	0.6	2.0
TU	1349	1.6	5.2	WE	1414	1.4	4.6	FR	1514	1.5	4.9	SA	1504	1.3	4.3	FR	1345	1.5	4.9	SA	1327	1.3	4.3
MA	1950	0.4	1.3	ME	2005	0.6	2.0	VE	2109	0.5	1.6	SA	2038	0.7	2.3	VE	1942	0.3	1.0	SA	1910	0.5	1.6
6	0211	1.5	4.9	21	0252	1.4	4.6	6	0350	1.7	5.6	21	0359	1.4	4.6	6	0217	1.6	5.2	21	0213	1.4	4.6
	0807	0.4	1.3		0844	0.6	2.0		1000	0.6	2.0		1002	0.8	2.6		0822	0.5	1.6		0808	0.7	2.3
WE	1445	1.6	5.2	TH	1503	1.3	4.3	SA	1622	1.5	4.9	SU	1608	1.3	4.3	SA	1445	1.4	4.6	SU	1420	1.2	3.9
ME	2044	0.4	1.3	JE	2046	0.7	2.3	SA	2219	0.5	1.6	DI	2137	0.7	2.3	SA	2039	0.5	1.6	DI	1959	0.6	2.0
7	0314	1.6	5.2	22	0350	1.4	4.6	7	0457	1.7	5.6	22	0506	1.5	4.9	7	0324	1.6	5.2	22	0318	1.4	4.6
	0913	0.5	1.6		0948	0.7	2.3		1123	0.6	2.0		1127	0.8	2.6		0937	0.6	2.0		0915	0.8	2.6
TH	1546	1.6	5.2	FR	1558	1.3	4.3	SU	1730	1.5	4.9	MO	1714	1.3	4.3	SU	1558	1.4	4.6	MO	1529	1.3	4.3
JE	2145	0.5	1.6	VE	2135	0.7	2.3	DI	2340	0.5	1.6	LU	2303	0.7	2.3	DI	2152	0.6	2.0	LU	2059	0.7	2.3
8	0418	1.7	5.6	23	0448	1.5	4.9	8	0604	1.8	5.9	23	0609	1.6	5.2	8	0436	1.7	5.6	23	0430	1.5	4.9
	1030	0.6	2.0		1103	0.8	2.6		1236	0.6	2.0		1233	0.8	2.6		1105	0.7	2.3		1041	0.8	2.6
FR	1651	1.6	5.2	SA	1656	1.3	4.3	MO	1834	1.6	5.2	TU	1812	1.4	4.6	MO	1714	1.5	4.9	TU	1643	1.3	4.3
VE	2254	0.5	1.6	SA	2240	0.8	2.6	LU				MA				LU	2323	0.6	2.0	MA	2226	0.7	2.3
9	0521	1.8	5.9	24	0545	1.5	4.9	9	0046	0.5	1.6	24	0022	0.7	2.3	9	0546	1.7	5.6	24	0537	1.5	4.9
	1145	0.6	2.0		1209	0.8	2.6		0706	1.8	5.9		0704	1.6	5.2		1223	0.6	2.0		1158	0.8	2.6
SA	1753	1.6	5.2	SU	1750	1.4	4.6	TU	1336	0.5	1.6	WE	1322	0.7	2.3	TU	1821	1.5	4.9	WE	1747	1.4	4.6
SA				DI	2352	0.7	2.3	MA	1932	1.6	5.2	ME	1905	1.5	4.9	MA				ME			
10	0002	0.5	1.6	25	0639	1.6	5.2	10	0139	0.4	1.3	25	0115	0.5	1.6	10	0034	0.5	1.6	25	0000	0.7	2.3
	0622	1.8	5.9		1302	0.7	2.3		0801	1.8	5.9		0752	1.7	5.6		0649	1.8	5.9		0635	1.6	5.2
SU	1250	0.5	1.6	MO	1840	1.4	4.6	WE	1426	0.5	1.6	TH	1404	0.5	1.6	WE	1323	0.6	2.0	TH	1252	0.7	2.3
DI	1850	1.6	5.2	LU				ME	2026	1.6	5.2	JE	1954	1.5	4.9	ME	1919	1.6	5.2	JE	1842	1.5	4.9
11	0059	0.4	1.3	26	0046	0.6	2.0	11	0228	0.3	1.0	26	0159	0.4	1.3	11	0128	0.5	1.6	26	0058	0.5	1.6
	0721	1.9	6.2		0729	1.6	5.2		0851	1.8	5.9		0836	1.7	5.6		0744	1.8	5.9		0725	1.7	5.6
MO	1346	0.5	1.6	TU	1347	0.7	2.3	TH	1510	0.4	1.3	FR	1442	0.4	1.3	TH	1410	0.5	1.6	FR	1336	0.5	1.6
LU	1945	1.6	5.2	MA	1928	1.4	4.6	JE	2114	1.6	5.2	VE	2041	1.6	5.2	JE	2010	1.6	5.2	VE	1932	1.6	5.2
12	0150	0.3	1.0	27	0130	0.5	1.6	12	0313	0.3	1.0	27	0243	0.3	1.0	12	0215	0.4	1.3	27	0144	0.4	1.3
	0815	1.9	6.2		0815	1.7	5.6		0937	1.8	5.9		0919	1.7	5.6		0831	1.8	5.9		0810	1.7	5.6
TU	1437	0.4	1.3	WE	1427	0.5	1.6	FR	1549	0.3	1.0	SA	1519	0.3	1.0	FR	1449	0.4	1.3	SA	1415	0.4	1.3
MA	2038	1.6	5.2	ME	2015	1.5	4.9	VE	2157	1.6	5.2	SA	2126	1.6	5.2	VE	2055	1.6	5.2	SA	2019	1.7	5.6
13	0237	0.3	1.0	28	0211	0.4	1.3	13	0357	0.2	0.7	28	0326	0.2	0.7	13	0258	0.3	1.0	28	0228	0.3	1.0
	0906	1.8	5.9		0858	1.7	5.6		1019	1.7	5.6		1001	1.7	5.6		0914	1.7	5.6		0853	1.7	5.6
WE	1524	0.3	1.0	TH	1505	0.4	1.3	SA	1626	0.3	1.0	SU	1557	0.2	0.7	SA	1524	0.4	1.3	SU	1453	0.2	0.7
ME	2128	1.6	5.2	JE	2101	1.5	4.9	SA	2237	1.5	4.9	DI	2209	1.7	5.6	SA	2135	1.6	5.2	DI	2104	1.8	5.9
14	0323	0.2	0.7	29	0253	0.3	1.0	14	0440	0.2	0.7	29	0339	0.2	0.7	14	0339	0.2	0.7	29	0311	0.1	0.3
	0954	1.8	5.9		0941	1.7	5.6		1059	1.6	5.2		0954	1.7	5.6		0954	1.7	5.6		0935	1.7	5.6
TH	1608	0.3	1.0	FR	1543	0.3	1.0	SU	1701	0.3	1.0	SU	1555	0.3	1.0	SU	1555	0.3	1.0				

April-avril

May-mai

June-juin

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	0525	0.1	0.3	16	0532	0.4	1.3	1	0559	0.2	0.7	16	0547	0.4	1.3	1	0118	1.6	5.2	16	0058	1.5	4.9
TH	1143	1.6	5.2	FR	1137	1.3	4.3	SA	1210	1.4	4.6	SU	1149	1.3	4.3	TU	0731	0.4	1.3	WE	0659	0.4	1.3
JE	1736	0.1	0.3	FR	1713	0.3	1.0	SA	1805	0.2	0.7	DI	1730	0.3	1.0	MA	1343	1.3	4.3	WE	1307	1.4	4.6
				VE				SA								ME	1942	0.4	1.3	ME	1901	0.4	1.3
2	0003	1.7	5.6	17	0003	1.5	4.9	2	0039	1.6	5.2	17	0027	1.5	4.9	2	0215	1.5	4.9	17	0150	1.5	4.9
FR	0613	0.2	0.7	SA	0609	0.4	1.3	SU	0651	0.3	1.0	MO	0631	0.5	1.6	WE	0828	0.5	1.6	TH	0751	0.5	1.6
VE	1229	1.5	4.9	SA	1213	1.3	4.3	DI	1302	1.4	4.6	MO	1233	1.3	4.3	ME	1451	1.3	4.3	TH	1407	1.4	4.6
	1825	0.2	0.7	SA	1753	0.4	1.3	DI	1859	0.3	1.0	LU	1820	0.4	1.3	ME	2046	0.5	1.6	JE	1958	0.5	1.6
3	0056	1.6	5.2	18	0048	1.4	4.6	3	0137	1.6	5.2	18	0120	1.5	4.9	3	0315	1.5	4.9	18	0246	1.5	4.9
SA	0705	0.3	1.0	SA	0651	0.5	1.6	MO	0750	0.4	1.3	MO	0722	0.5	1.6	TH	0931	0.6	2.0	FR	0845	0.5	1.6
SA	1321	1.4	4.6	SU	1256	1.2	3.9	MO	1403	1.3	4.3	TU	1328	1.3	4.3	TH	1602	1.4	4.6	FR	1511	1.5	4.9
SA	1917	0.3	1.0	DI	1840	0.5	1.6	LU	1958	0.4	1.3	MA	1916	0.5	1.6	JE	2202	0.6	2.0	VE	2103	0.5	1.6
4	0156	1.6	5.2	19	0142	1.4	4.6	4	0241	1.6	5.2	19	0218	1.5	4.9	4	0418	1.5	4.9	19	0347	1.6	5.2
SU	0805	0.5	1.6	MO	0742	0.6	2.0	TH	0857	0.6	2.0	WE	0819	0.6	2.0	FR	1040	0.7	2.3	SA	0945	0.5	1.6
DI	1422	1.4	4.6	MO	1350	1.2	3.9	TU	1519	1.3	4.3	WE	1434	1.4	4.6	FR	1703	1.5	4.9	SA	1615	1.6	5.2
	2016	0.5	1.6	LU	1933	0.6	2.0	MA	2111	0.6	2.0	ME	2017	0.6	2.0	VE	2315	0.6	2.0	SA	2220	0.6	2.0
5	0302	1.6	5.2	20	0246	1.4	4.6	5	0349	1.6	5.2	20	0321	1.5	4.9	5	0517	1.5	4.9	20	0449	1.6	5.2
MO	0918	0.6	2.0	SA	0845	0.7	2.3	MO	1015	0.6	2.0	TH	0921	0.6	2.0	SA	1145	0.7	2.3	SU	1051	0.5	1.6
LU	1539	1.4	4.6	TU	1459	1.3	4.3	WE	1636	1.4	4.6	TH	1544	1.5	4.9	SA	1756	1.6	5.2	SU	1716	1.7	5.6
	2131	0.6	2.0	MA	2036	0.6	2.0	ME	2240	0.6	2.0	JE	2132	0.6	2.0	SA				DI	2335	0.6	2.0
6	0415	1.6	5.2	21	0355	1.5	4.9	6	0456	1.6	5.2	21	0425	1.6	5.2	6	0013	0.6	2.0	21	0548	1.6	5.2
TU	1045	0.7	2.3	WE	0959	0.7	2.3	TH	1133	0.7	2.3	FR	1029	0.6	2.0	SU	0610	1.5	4.9	MO	1155	0.5	1.6
MA	1659	1.4	4.6	WE	1614	1.4	4.6	TH	1739	1.5	4.9	FR	1648	1.6	5.2	SU	1233	0.7	2.3	MO	1814	1.8	5.9
	2306	0.6	2.0	ME	2158	0.7	2.3	JE	2351	0.6	2.0	VE	2258	0.6	2.0	DI	1844	1.6	5.2	LU			
7	0525	1.6	5.2	22	0503	1.6	5.2	7	0557	1.6	5.2	22	0526	1.6	5.2	7	0102	0.6	2.0	22	0038	0.5	1.6
WE	1205	0.7	2.3	TH	1115	0.7	2.3	FR	1231	0.6	2.0	SA	1134	0.6	2.0	MO	0655	1.5	4.9	TU	0643	1.7	5.6
ME	1804	1.5	4.9	TH	1719	1.5	4.9	FR	1831	1.6	5.2	SA	1746	1.7	5.6	MO	1310	0.6	2.0	TU	1251	0.4	1.3
				JE	2332	0.6	2.0	VE				SA				LU	1929	1.7	5.6	MA	1910	1.9	6.2
8	0017	0.6	2.0	23	0602	1.6	5.2	8	0045	0.6	2.0	23	0006	0.5	1.6	8	0145	0.6	2.0	23	0133	0.4	1.3
TH	0627	1.7	5.6	FR	1216	0.6	2.0	SA	0648	1.6	5.2	SU	0621	1.7	5.6	MA	0736	1.5	4.9	WE	0735	1.7	5.6
JE	1302	0.6	2.0	FR	1815	1.6	5.2	SA	1314	0.6	2.0	SU	1230	0.5	1.6	TU	1342	0.6	2.0	WE	1339	0.3	1.0
	1859	1.6	5.2	VE				SA	1918	1.7	5.6	DI	1840	1.8	5.9	MA	2010	1.7	5.6	ME	2004	1.9	6.2
9	0110	0.5	1.6	24	0034	0.5	1.6	9	0131	0.5	1.6	24	0101	0.4	1.3	9	0225	0.5	1.6	24	0224	0.4	1.3
FR	0720	1.7	5.6	SA	0654	1.7	5.6	SU	0732	1.6	5.2	MO	0711	1.7	5.6	WE	0815	1.5	4.9	TH	0827	1.6	5.2
VE	1346	0.5	1.6	SA	1304	0.5	1.6	SU	1348	0.5	1.6	MO	1317	0.4	1.3	WE	1410	0.5	1.6	TH	1425	0.2	0.7
	1947	1.7	5.6	SA	1906	1.7	5.6	DI	2001	1.7	5.6	LU	1931	1.9	6.2	ME	2049	1.7	5.6	JE	2055	1.9	6.2
10	0156	0.4	1.3	25	0124	0.4	1.3	10	0212	0.5	1.6	25	0150	0.3	1.0	10	0301	0.5	1.6	25	0313	0.3	1.0
SA	0805	1.7	5.6	SA	0741	1.7	5.6	MO	0812	1.6	5.2	MO	0759	1.7	5.6	TH	0853	1.4	4.6	FR	0917	1.6	5.2
SA	1421	0.5	1.6	SU	1346	0.4	1.3	MO	1417	0.5	1.6	TU	1400	0.3	1.0	TH	1438	0.4	1.3	FR	1511	0.2	0.7
	2030	1.7	5.6	DI	1955	1.8	5.9	LU	2039	1.7	5.6	MA	2021	1.9	6.2	JE	2127	1.6	5.2	VE	2145	1.8	5.9
11	0237	0.4	1.3	26	0210	0.3	1.0	11	0250	0.4	1.3	26	0238	0.3	1.0	11	0336	0.4	1.3	26	0359	0.2	0.7
SU	0846	1.7	5.6	MO	0826	1.7	5.6	TH	0849	1.5	4.9	WE	0846	1.7	5.6	FR	0930	1.4	4.6	SA	1006	1.5	4.9
DI	1452	0.4	1.3	MO	1426	0.2	0.7	TU	1444	0.4	1.3	WE	1442	0.2	0.7	FR	1509	0.3	1.0	SA	1559	0.1	0.3
	2109	1.7	5.6	LU	2042	1.8	5.9	MA	2116	1.7	5.6	ME	2109	1.9	6.2	VE	2205	1.6	5.2	SA	2233	1.8	5.9
12	0315	0.3	1.0	27	0254	0.2	0.7	12	0325	0.4	1.3	27	0324	0.2	0.7	12	0411	0.4	1.3	27	0446	0.2	0.7
MO	0923	1.6	5.2	TH	0910	1.7	5.6	WE	0924	1.5	4.9	TH	0933	1.6	5.2	SA	1009	1.3	4.3	SU	1053	1.5	4.9
LU	1520	0.4	1.3	TU	1504	0.1	0.3	WE	1509	0.4	1.3	TH	1525	0.1	0.3	SA	1545	0.3	1.0	SU	1648	0.1	0.3
	2144	1.6	5.2	MA	2127	1.9	6.2	ME	2150	1.6	5.2	JE	2157	1.8	5.9	SA	2244	1.6	5.2	DI	2320	1.7	5.6
13	0351	0.3	1.0	28	0339	0.1	0.3	13	0359	0.4	1.3	28	0411	0.2	0.7	13	0448	0.4	1.3	28	0532	0.2	0.7
FR	0958	1.5	4.9	SA	0954	1.7	5.6	TH	0959	1.4	4.6	FR	1020	1.5	4.9	SU	1048	1.3	4.3	MO	1139	1.4	4.6
TU	1546	0.3	1.0	WE	1545	0.1	0.3	TH	1536	0.3	1.0	FR	1610	0.1	0.3	SU	1627	0.3	1.0	MO	1739	0.2	0.7
MA	2218	1.6	5.2	ME	2212	1.8	5.9	JE	2225	1.6	5.2	VE	2244	1.8	5.9	DI	2325	1.5	4.9	LU			
14	0426	0.3	1.0	29	0424	0.1	0.3	14	0433	0.3	1.0	29	0458	0.2	0.7	14	0528	0.4	1.3	29	0008	1.6	5.2
WE	1031	1.4	4.6	TH	1038	1.6	5.2	FR	1034	1.3	4.3	SA	1106	1.5	4.9	MO	1129	1.3	4.3	TU	0618	0.3	1.0
ME	1612	0.3	1.0	TH	1627	0.1	0.3	FR	1608	0.3	1.0	SA	1659										

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	0144	1.5	4.9	16	0121	1.5	4.9	1	0240	1.3	4.3	16	0237	1.5	4.9	1	0346	1.2	3.9	16	0439	1.4	4.6
TH	0751	0.5	1.6		0720	0.3	1.0		0826	0.6	2.0		0833	0.4	1.3	WE	0911	0.8	2.6	TH	1041	0.6	2.0
JE	1415	1.4	4.6	FR	1339	1.5	4.9	SU	1527	1.4	4.6	MO	1514	1.6	5.2	WE	1648	1.4	4.6	TH	1714	1.7	5.6
	2013	0.5	1.6	VE	1936	0.4	1.3	DI	2125	0.7	2.3	LU	2118	0.6	2.0	ME	2310	0.9	3.0	JE	2348	0.6	2.0
2	0235	1.5	4.9	17	0212	1.5	4.9	2	0335	1.3	4.3	17	0344	1.5	4.9	2	0456	1.3	4.3	17	0550	1.5	4.9
FR	0839	0.6	2.0		0811	0.4	1.3		0912	0.7	2.3		0937	0.5	1.6		1035	0.8	2.6		1204	0.5	1.6
VE	1517	1.4	4.6	SA	1439	1.6	5.2	MO	1628	1.4	4.6	TU	1622	1.7	5.6	TH	1753	1.5	4.9	FR	1820	1.7	5.6
	2114	0.6	2.0	SA	2035	0.5	1.6	LU	2241	0.8	2.6	MA	2241	0.6	2.0	JE				VE			
3	0331	1.4	4.6	18	0310	1.5	4.9	3	0435	1.3	4.3	18	0456	1.5	4.9	3	0021	0.8	2.6	18	0055	0.6	2.0
SA	0931	0.7	2.3		0906	0.5	1.6		1013	0.8	2.6		1058	0.5	1.6		0557	1.3	4.3		0651	1.6	5.2
SA	1618	1.4	4.6	SU	1543	1.7	5.6	TU	1728	1.5	4.9	WE	1731	1.7	5.6	FR	1209	0.7	2.3	SA	1303	0.5	1.6
SA	2226	0.7	2.3	DI	2146	0.6	2.0	MA	2354	0.8	2.6	ME				VE	1849	1.6	5.2	SA	1918	1.8	5.9
4	0429	1.4	4.6	19	0414	1.5	4.9	4	0534	1.3	4.3	19	0002	0.6	2.0	4	0111	0.7	2.3	19	0145	0.5	1.6
SU	1032	0.7	2.3		1011	0.5	1.6		1136	0.8	2.6		0603	1.5	4.9		0649	1.4	4.6		0745	1.7	5.6
DI	1715	1.5	4.9	MO	1647	1.7	5.6	WE	1825	1.5	4.9	TH	1216	0.5	1.6	SA	1303	0.6	2.0	SU	1353	0.4	1.3
	2333	0.7	2.3	LU	2306	0.6	2.0	ME				JE	1837	1.8	5.9	SA	1937	1.6	5.2	DI	2008	1.8	5.9
5	0525	1.4	4.6	20	0519	1.6	5.2	5	0052	0.8	2.6	20	0109	0.6	2.0	5	0150	0.6	2.0	20	0227	0.4	1.3
MO	1137	0.7	2.3		1123	0.5	1.6		0626	1.4	4.6		0705	1.6	5.2		0737	1.5	4.9		0833	1.7	5.6
LU	1807	1.6	5.2	TU	1751	1.8	5.9	TH	1237	0.7	2.3	FR	1315	0.4	1.3	SU	1346	0.5	1.6	MO	1438	0.3	1.0
				MA				JE	1917	1.6	5.2	VE	1936	1.8	5.9	DI	2020	1.7	5.6	LU	2053	1.8	5.9
6	0030	0.7	2.3	21	0018	0.6	2.0	6	0138	0.7	2.3	21	0202	0.5	1.6	6	0226	0.5	1.6	21	0304	0.4	1.3
TU	0615	1.4	4.6		0620	1.6	5.2		0715	1.4	4.6		0801	1.6	5.2		0823	1.6	5.2		0915	1.7	5.6
MA	1228	0.7	2.3	WE	1230	0.5	1.6	FR	1321	0.6	2.0	SA	1406	0.3	1.0	MO	1427	0.3	1.0	TU	1521	0.2	0.7
	1857	1.6	5.2	ME	1852	1.8	5.9	VE	2003	1.6	5.2	SA	2028	1.8	5.9	LU	2100	1.7	5.6	MA	2134	1.7	5.6
7	0119	0.7	2.3	22	0120	0.5	1.6	7	0217	0.6	2.0	22	0248	0.4	1.3	7	0301	0.3	1.0	22	0337	0.3	1.0
WE	0659	1.4	4.6		0718	1.6	5.2		0801	1.4	4.6		0851	1.6	5.2		0906	1.6	5.2		0954	1.7	5.6
ME	1307	0.6	2.0	TH	1325	0.4	1.3	SA	1401	0.5	1.6	SU	1453	0.3	1.0	TU	1508	0.2	0.7	WE	1601	0.2	0.7
	1943	1.6	5.2	JE	1950	1.9	6.2	SA	2045	1.7	5.6	DI	2115	1.8	5.9	MA	2140	1.7	5.6	ME	2212	1.6	5.2
8	0201	0.6	2.0	23	0214	0.4	1.3	8	0253	0.5	1.6	23	0328	0.3	1.0	8	0336	0.2	0.7	23	0408	0.3	1.0
TH	0743	1.4	4.6		0813	1.6	5.2		0845	1.5	4.9		0937	1.6	5.2		0947	1.7	5.6		1031	1.6	5.2
JE	1342	0.5	1.6	FR	1415	0.3	1.0	SU	1440	0.3	1.0	MO	1538	0.2	0.7	WE	1550	0.1	0.3	TH	1639	0.2	0.7
	2026	1.6	5.2	VE	2043	1.9	6.2	DI	2125	1.7	5.6	LU	2159	1.8	5.9	ME	2220	1.7	5.6	JE	2248	1.5	4.9
9	0240	0.6	2.0	24	0302	0.4	1.3	9	0328	0.4	1.3	24	0406	0.3	1.0	9	0412	0.1	0.3	24	0438	0.3	1.0
FR	0825	1.4	4.6		0905	1.6	5.2		0928	1.5	4.9		1018	1.6	5.2		1029	1.7	5.6		1106	1.6	5.2
VE	1416	0.4	1.3	SA	1503	0.2	0.7	MO	1521	0.2	0.7	TU	1622	0.2	0.7	TH	1633	0.1	0.3	FR	1716	0.2	0.7
	2107	1.6	5.2	SA	2132	1.8	5.9	LU	2205	1.7	5.6	MA	2240	1.7	5.6	JE	2300	1.6	5.2	VE	2323	1.4	4.6
10	0315	0.5	1.6	25	0347	0.3	1.0	10	0403	0.3	1.0	25	0442	0.3	1.0	10	0452	0.1	0.3	25	0507	0.3	1.0
SA	0907	1.4	4.6		0953	1.6	5.2		1009	1.5	4.9		1057	1.6	5.2		1111	1.7	5.6		1142	1.5	4.9
SA	1452	0.3	1.0	SU	1550	0.2	0.7	TU	1605	0.2	0.7	WE	1704	0.2	0.7	FR	1718	0.1	0.3	SA	1751	0.3	1.0
	2146	1.6	5.2	DI	2218	1.8	5.9	MA	2245	1.6	5.2	ME	2319	1.6	5.2	VE	2342	1.6	5.2	SA	2357	1.3	4.3
11	0351	0.4	1.3	26	0429	0.3	1.0	11	0440	0.2	0.7	26	0516	0.3	1.0	11	0535	0.1	0.3	26	0538	0.4	1.3
SU	0948	1.4	4.6		1038	1.5	4.9		1051	1.6	5.2		1135	1.5	4.9		1157	1.7	5.6		1220	1.4	4.6
DI	1532	0.3	1.0	MO	1638	0.1	0.3	WE	1650	0.1	0.3	TH	1743	0.2	0.7	SA	1804	0.2	0.7	SU	1827	0.4	1.3
	2226	1.6	5.2	LU	2303	1.7	5.6	ME	2326	1.6	5.2	JE	2356	1.5	4.9	SA				DI			
12	0427	0.3	1.0	27	0510	0.2	0.7	12	0521	0.2	0.7	27	0550	0.3	1.0	12	0026	1.5	4.9	27	0032	1.3	4.3
MO	1029	1.4	4.6		1120	1.5	4.9		1134	1.6	5.2		1214	1.5	4.9		0621	0.2	0.7		0612	0.4	1.3
LU	1616	0.2	0.7	TU	1724	0.2	0.7	TH	1736	0.1	0.3	FR	1822	0.3	1.0	SU	1247	1.7	5.6	MO	1303	1.4	4.6
	2307	1.6	5.2	MA	2346	1.6	5.2	JE				VE				DI	1853	0.3	1.0	LU	1906	0.6	2.0
13	0506	0.3	1.0	28	0551	0.3	1.0	13	0008	1.6	5.2	28	0033	1.4	4.6	13	0114	1.5	4.9	28	0111	1.2	3.9
TU	1111	1.4	4.6		1202	1.4	4.6		0604	0.2	0.7		0623	0.4	1.3		0711	0.3	1.0		0651	0.5	1.6
MA	1703	0.2	0.7	WE	1809	0.2	0.7	FR	1220	1.6	5.2	SA	1255	1.4	4.6	MO	1345	1.6	5.2	TU	1355	1.4	4.6
	2349	1.6	5.2	ME				VE	1824	0.2	0.7	SA	1900	0.4	1.3	LU	1949	0.4	1.3	MA	1953	0.7	2.3
14	0548	0.3	1.0	29	0028	1.5	4.9	14	0052	1.6	5.2	29	0111	1.3	4.3	14	0210	1.4	4.6	29	0159	1.2	3.9
WE	1155	1.5	4.9		0630	0.3	1.0		0650	0.2	0.7		0657	0.5	1.6		0805	0.4	1.3		0737	0.6	2.0
ME	1753	0.2	0.7	TH	1246	1.4	4.6	SA	1311	1.6	5.2	SU	1342	1.4	4.6	TU	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	0421 0952 FR 1717 VE 2338	1.3 0.8 1.5 0.8	4.3 2.6 4.9 2.6	16	0534 1146 SA 1757 SA	1.5 0.6 1.7	4.9 2.0 5.6	1	0551 1210 MO 1829 LU	1.6 0.6 1.6	5.2 2.0 5.2	16	0048 0654 TU 1309 MA 1910	0.6 1.7 0.5 1.6	2.0 5.6 1.6 5.2	1	0611 1233 WE 1843 ME	1.7 0.5 1.7	5.6 1.6 5.6	16	0052 0710 TH 1330 JE 1919	0.6 1.7 0.6 1.5	2.0 5.6 2.0 4.9	
2	0527 1139 SA 1816 SA	1.4 0.7 1.6	4.6 2.3 5.2	17	0032 0632 SU 1245 DI 1853	0.6 1.6 0.5 1.7	2.0 5.2 1.6 5.6	2	0039 0641 TU 1301 MA 1916	0.6 1.7 0.5 1.7	2.0 5.6 1.6 5.6	17	0128 0740 WE 1354 ME 1953	0.5 1.7 0.5 1.6	1.6 5.6 1.6 5.2	2	0049 0704 TH 1325 JE 1931	0.4 1.8 0.4 1.7	1.3 5.9 1.3 5.6	17	0129 0756 FR 1413 VE 2001	0.6 1.7 0.6 1.5	2.0 5.6 2.0 4.9	
3	0034 0622 SU 1240 DI 1905	0.7 1.5 0.6 1.6	2.3 4.9 2.0 5.2	18	0121 0723 MO 1334 LU 1942	0.5 1.7 0.4 1.7	1.6 5.6 1.3 5.6	3	0122 0730 WE 1347 ME 2000	0.4 1.8 0.4 1.7	1.3 5.9 1.3 5.6	18	0202 0823 TH 1435 JE 2033	0.5 1.7 0.4 1.5	1.6 5.6 1.3 4.9	3	0134 0755 FR 1413 VE 2020	0.3 1.9 0.3 1.6	1.0 6.2 1.0 5.2	18	0201 0838 SA 1452 SA 2040	0.5 1.7 0.5 1.4	1.6 5.6 1.6 4.6	
4	0117 0711 MO 1326 LU 1949	0.6 1.6 0.5 1.7	2.0 5.2 1.6 5.6	19	0200 0808 TU 1418 MA 2025	0.5 1.7 0.4 1.7	1.6 5.6 1.3 5.6	4	0201 0817 TH 1431 JE 2044	0.3 1.8 0.3 1.7	1.0 5.9 1.0 5.6	19	0231 0902 FR 1514 VE 2110	0.4 1.7 0.4 1.5	1.3 5.6 1.3 4.9	4	0217 0845 SA 1501 SA 2108	0.2 1.9 0.3 1.6	0.7 6.2 1.0 5.2	19	0230 0917 SU 1529 DI 2119	0.4 1.6 0.5 1.4	1.3 5.2 1.6 4.6	
5	0155 0757 TU 1408 MA 2031	0.4 1.7 0.3 1.7	1.3 5.6 1.0 5.6	20	0234 0850 WE 1459 ME 2105	0.4 1.7 0.3 1.6	1.3 5.6 1.0 5.2	5	0240 0903 FR 1515 VE 2128	0.2 1.8 0.2 1.6	0.7 5.9 0.7 5.2	20	0258 0939 SA 1550 SA 2146	0.4 1.6 0.4 1.4	1.3 5.2 1.3 4.6	5	0300 0933 SU 1547 DI 2156	0.1 1.9 0.2 1.6	0.3 6.2 0.7 5.2	20	0301 0955 MO 1603 LU 2157	0.4 1.6 0.4 1.3	1.3 5.2 1.3 4.3	
6	0231 0841 WE 1450 ME 2112	0.3 1.7 0.2 1.7	1.0 5.6 0.7 5.6	21	0304 0928 TH 1537 JE 2142	0.4 1.7 0.3 1.6	1.3 5.6 1.0 5.2	6	0320 0948 SA 1559 SA 2213	0.1 1.8 0.1 1.6	0.3 5.9 0.3 5.2	21	0326 1015 SU 1625 DI 2222	0.3 1.6 0.4 1.3	1.0 5.2 1.3 4.3	6	0346 1022 MO 1635 LU 2243	0.1 1.8 0.2 1.5	0.3 5.9 0.7 4.9	21	0335 1034 TU 1638 MA 2235	0.3 1.6 0.4 1.3	1.0 5.2 1.3 4.3	
7	0307 0924 TH 1532 JE 2153	0.2 1.8 0.1 1.7	0.7 5.9 0.3 5.6	22	0332 1004 FR 1614 VE 2217	0.3 1.6 0.3 1.5	1.0 5.2 1.0 4.9	7	0402 1034 SU 1646 DI 2258	0.1 1.8 0.1 1.5	0.3 5.9 0.3 4.9	22	0356 1052 MO 1659 LU 2257	0.3 1.5 0.4 1.3	1.0 4.9 1.3 4.3	7	0434 1111 TU 1723 MA 2331	0.1 1.7 0.2 1.4	0.3 5.6 0.7 4.6	22	0414 1113 WE 1714 ME 2314	0.3 1.5 0.4 1.3	1.0 4.9 1.3 4.3	
8	0344 1007 FR 1615 VE 2235	0.1 1.8 0.1 1.6	0.3 5.9 0.3 5.2	23	0359 1039 SA 1649 SA 2251	0.3 1.6 0.3 1.4	1.0 5.2 1.0 4.6	8	0448 1122 MO 1734 LU 2345	0.1 1.7 0.2 1.4	0.3 5.6 0.7 4.6	23	0431 1131 TU 1736 MA 2335	0.3 1.5 0.4 1.2	1.0 4.9 1.3 3.9	8	0527 1201 WE 1813 ME	0.2 1.7 0.3	0.7 5.6 1.0	23	0458 1154 TH 1754 JE 2356	0.3 1.5 0.4 1.3	1.0 4.9 1.3 4.3	
9	0424 1051 SA 1700 SA 2318	0.1 1.8 0.1 1.6	0.3 5.9 0.3 5.2	24	0427 1114 SU 1723 DI 2325	0.3 1.5 0.4 1.3	1.0 4.9 1.3 4.3	9	0538 1214 TU 1825 MA	0.2 1.7 0.3	0.7 5.6 1.0	24	0513 1214 WE 1817 ME	0.3 1.4 0.5	1.0 4.6 1.6	9	0020 0621 TH 1253 JE 1905	1.4 0.2 1.6 0.3	4.6 0.7 5.2 1.0	24	0547 1238 FR 1837 VE	0.3 1.5 0.4	1.0 4.9 1.3	
10	0508 1137 SU 1747 DI	0.1 1.7 0.2	0.3 5.6 0.7	25	0459 1152 MO 1759 LU 2359	0.3 1.5 0.4 1.2	1.0 4.9 1.3 3.9	10	0035 0633 WE 1310 ME 1922	1.4 0.3 1.6 0.4	4.6 1.0 5.2 1.3	25	0016 0601 TH 1302 JE 1903	1.2 0.4 1.4 0.5	3.9 1.3 4.6 1.6	10	0115 0717 FR 1348 VE 1959	1.4 0.3 1.6 0.4	4.6 1.0 5.2 1.3	25	0043 0637 SA 1325 SA 1924	1.4 0.4 1.5 0.5	4.6 1.3 4.9 1.6	
11	0003 0556 MO 1228 LU 1838	1.5 0.2 1.7 0.3	4.9 0.7 5.6 1.0	26	0537 1235 TU 1839 MA	0.4 1.4 0.5	1.3 4.6 1.6	11	0133 0731 TH 1411 JE 2024	1.4 0.4 1.6 0.5	4.6 1.3 5.2 1.6	26	0106 0654 FR 1354 VE 1954	1.3 0.5 1.4 0.6	4.3 1.6 4.6 2.0	11	0218 0817 SA 1445 SA 2056	1.4 0.4 1.5 0.5	4.6 1.3 4.9 1.6	26	0138 0730 SU 1416 DI 2014	1.4 0.4 1.5 0.5	4.6 1.3 4.9 1.6	
12	0052 0648 TU 1325 MA 1934	1.4 0.3 1.6 0.4	4.6 1.0 5.2 1.3	27	0039 0621 WE 1325 ME 1926	1.2 0.5 1.4 0.6	3.9 1.6 4.6 2.0	12	0243 0837 FR 1516 VE 2134	1.4 0.5 1.6 0.6	4.6 1.6 5.2 2.0	27	0206 0751 SA 1452 SA 2051	1.3 0.6 1.5 0.6	4.3 2.0 4.9 2.0	12	0327 0926 SU 1546 DI 2159	1.4 0.5 1.5 0.6	4.6 1.6 4.9 2.0	27	0238 0829 MO 1513 LU 2109	1.5 0.5 1.5 0.5	4.9 1.6 4.9 1.6	
13	0150 0745 WE 1430 ME 2041	1.4 0.4 1.6 0.5	4.6 1.3 5.2 1.6	28	0129 0711 TH 1424 JE 2023	1.2 0.6 1.4 0.7	3.9 2.0 4.6 2.3	13	0400 0959 SA 1623 SA 2250	1.4 0.6 1.6 0.6	4.6 2.0 5.2 2.0	28	0313 0856 SU 1554 DI 2152	1.4 0.6 1.5 0.6	4.6 2.0 4.9 2.0	13	0432 1041 MO 1647 LU 2308	1.5 0.6 1.5 0.7	4.9 2.0 4.9 2.3	28	0342 0938 TU 1614 MA 2210	1.6 0.6 1.5 0.6	5.2 2.0 4.9 2.0	
14	0301 0853 TH 1540 JE 2201	1.4 0.5 1.6 0.6	4.6 1.6 5.2 2.0	29	0234 0810 FR 1530 VE 2130	1.2 0.6 1.4 0.8	3.9 2.0 4.6 2.6	14	0508 1119 SU 1727 DI 2358	1.5 0.6 1.6 0.6	4.9 2.0 5.2 2.0	29	0418 1017 MO 1655 LU 2258	1.5 0.6 1.6 0.6	4.9 2.0 5.2 2.0	14	0529 1147 TU 1744 MA	1.6 0.6 1.5	5.2 2.0 4.9	29	0443 1056 WE 1715 ME 2317	1.7 0.6 1.6 0.5	5.6 2.0 5.2 1.6	
15	0423 1024 FR 1652 VE 2326	1.4 0.6 1.6 0.6	4.6 2.0 5.2 2.0	30	0348 0923 SA 1637 SA 2244	1.3 0.7 1.5 0.7	4.3 2.3 4.9 2.3	15	0604 1219 MO 1822 LU	1.6 0.6 1.6	5.2 2.0 5.2	30	0517 1133 TU 1751 MA 2358	1.6 0.6 1.6 0.5	5.2 2.0 5.2 1.6	15	0007 0622 WE 1242 ME 1834	0.7 1.6 0.6 1.5	2.3 5.2 2.0 4.9	30	0543 1206 TH 1812 JE	1.8 0.6 1.6	5.9 2.0 5.2	
				31	0454 1059 SU 1737 DI 2348	1.4 0.7 1.6 0.7	4.6 2.3 5.2 2.3														31	0019 0641 FR 1306 VE 1907	0.5 1.8 0.5 1.6	1.6 5.9 1.6 5.2