

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	0556	2.5	8.2	16	0559	2.8	9.2	1	0018	0.9	3.0	16	0058	0.6	2.0	1	0547	2.7	8.9	16	0024	0.7	2.3
	1146	1.0	3.3		1202	0.6	2.0		0638	2.5	8.2		0723	3.0	9.8		1206	0.9	3.0		0652	3.0	9.8
WE	1802	2.8	9.2	TH	1816	3.1	10.2	SA	1245	1.1	3.6	SU	1358	0.7	2.3	SU	1805	2.4	7.9	MO	1336	0.8	2.6
ME				JE				SA	1847	2.4	7.9	DI	1954	2.4	7.9	DI				LU	1931	2.3	7.5
2	0033	0.9	3.0	17	0041	0.5	1.6	2	0059	1.0	3.3	17	0157	0.8	2.6	2	0003	0.9	3.0	17	0125	0.9	3.0
	0646	2.4	7.9		0656	2.9	9.5		0728	2.5	8.2		0829	2.9	9.5		0632	2.7	8.9		0759	2.8	9.2
TH	1239	1.1	3.6	FR	1308	0.7	2.3	SU	1348	1.2	3.9	MO	1516	0.8	2.6	MO	1305	1.0	3.3	TU	1457	0.9	3.0
JE	1849	2.6	8.5	VE	1915	2.8	9.2	DI	1942	2.3	7.5	LU	2108	2.2	7.2	LU	1857	2.2	7.2	MA	2049	2.1	6.9
3	0119	1.0	3.3	18	0134	0.6	2.0	3	0147	1.1	3.6	18	0306	0.9	3.0	3	0051	1.0	3.3	18	0239	1.0	3.3
	0739	2.4	7.9		0757	2.9	9.5		0826	2.6	8.5		0941	2.9	9.5		0731	2.7	8.9		0916	2.7	8.9
FR	1338	1.2	3.9	SA	1421	0.8	2.6	MO	1503	1.1	3.6	TU	1633	0.9	3.0	TU	1421	1.1	3.6	WE	1617	0.9	3.0
VE	1942	2.5	8.2	SA	2019	2.6	8.5	LU	2050	2.1	6.9	MA	2226	2.2	7.2	MA	2007	2.0	6.6	ME	2212	2.1	6.9
4	0209	1.1	3.6	19	0233	0.7	2.3	4	0245	1.1	3.6	19	0416	0.9	3.0	4	0155	1.1	3.6	19	0358	1.1	3.6
	0835	2.4	7.9		0901	2.9	9.5		0930	2.7	8.9		1050	2.9	9.5		0844	2.7	8.9		1031	2.8	9.2
SA	1445	1.2	3.9	SU	1536	0.8	2.6	TU	1619	1.0	3.3	WE	1741	0.8	2.6	WE	1544	1.0	3.3	TH	1724	0.8	2.6
SA	2042	2.4	7.9	DI	2130	2.4	7.9	MA	2203	2.1	6.9	ME	2335	2.3	7.5	ME	2129	2.0	6.6	JE	2322	2.2	7.2
5	0300	1.1	3.6	20	0335	0.8	2.6	5	0349	1.0	3.3	20	0519	0.9	3.0	5	0314	1.0	3.3	20	0506	1.0	3.3
	0930	2.5	8.2		1006	3.0	9.8		1033	2.9	9.5		1150	3.0	9.8		0958	2.8	9.2		1133	2.9	9.5
SU	1554	1.2	3.9	MO	1647	0.8	2.6	WE	1723	0.9	3.0	TH	1836	0.7	2.3	TH	1654	0.9	3.0	FR	1816	0.8	2.6
DI	2145	2.3	7.5	LU	2240	2.4	7.9	ME	2309	2.2	7.2	JE				JE	2243	2.1	6.9	VE			
6	0350	1.1	3.6	21	0437	0.8	2.6	6	0452	0.9	3.0	21	0030	2.4	7.9	6	0429	0.8	2.6	21	0013	2.4	7.9
	1023	2.7	8.9		1107	3.1	10.2		1130	3.1	10.2		0613	0.8	2.6		1105	3.0	9.8		0600	0.9	3.0
MO	1656	1.0	3.3	TU	1750	0.7	2.3	TH	1816	0.7	2.3	FR	1240	3.1	10.2	FR	1750	0.7	2.3	SA	1222	3.0	9.8
LU	2245	2.3	7.5	MA	2344	2.4	7.9	JE				VE	1921	0.6	2.0	VE	2343	2.4	7.9	SA	1857	0.7	2.3
7	0438	1.0	3.3	22	0534	0.7	2.3	7	0005	2.3	7.5	22	0114	2.5	8.2	7	0533	0.6	2.0	22	0053	2.5	8.2
	1112	2.9	9.5		1202	3.2	10.5		0550	0.7	2.3		0659	0.7	2.3		1202	3.2	10.5		0645	0.7	2.3
TU	1751	0.9	3.0	WE	1846	0.6	2.0	FR	1223	3.3	10.8	SA	1323	3.2	10.5	SA	1838	0.4	1.3	SU	1304	3.0	9.8
MA	2339	2.3	7.5	ME				VE	1903	0.5	1.6	SA	1959	0.5	1.6	SA				DI	1931	0.6	2.0
8	0526	0.9	3.0	23	0039	2.5	8.2	8	0055	2.5	8.2	23	0152	2.6	8.5	8	0034	2.7	8.9	23	0127	2.7	8.9
	1159	3.1	10.2		0625	0.7	2.3		0644	0.5	1.6		0741	0.6	2.0		0629	0.4	1.3		0725	0.6	2.0
WE	1839	0.7	2.3	TH	1251	3.3	10.8	SA	1311	3.5	11.5	SU	1402	3.2	10.5	SU	1252	3.4	11.2	MO	1341	3.1	10.2
ME				JE	1935	0.5	1.6	SA	1947	0.3	1.0	DI	2033	0.5	1.6	DI	1921	0.2	0.7	LU	2001	0.6	2.0
9	0028	2.4	7.9	24	0127	2.5	8.2	9	0142	2.7	8.9	24	0226	2.7	8.9	9	0122	2.9	9.5	24	0158	2.8	9.2
	0613	0.7	2.3		0711	0.6	2.0		0734	0.3	1.0		0820	0.5	1.6		0721	0.2	0.7		0802	0.5	1.6
TH	1244	3.3	10.8	FR	1336	3.4	11.2	SU	1358	3.6	11.8	MO	1439	3.2	10.5	MO	1339	3.5	11.5	TU	1414	3.0	9.8
JE	1924	0.5	1.6	VE	2018	0.5	1.6	DI	2029	0.1	0.3	LU	2103	0.6	2.0	LU	2004	0.0	0.0	MA	2027	0.6	2.0
10	0115	2.5	8.2	25	0210	2.5	8.2	10	0228	2.9	9.5	25	0258	2.8	9.2	10	0207	3.2	10.5	25	0228	2.9	9.5
	0700	0.6	2.0		0754	0.6	2.0		0823	0.2	0.7		0857	0.5	1.6		0810	0.0	0.0		0836	0.5	1.6
FR	1329	3.5	11.5	SA	1418	3.4	11.2	MO	1443	3.7	12.1	TU	1512	3.1	10.2	TU	1425	3.6	11.8	WE	1445	3.0	9.8
VE	2006	0.4	1.3	SA	2057	0.5	1.6	LU	2112	0.0	0.0	MA	2130	0.6	2.0	MA	2045	-0.1	-0.3	ME	2052	0.6	2.0
11	0200	2.6	8.5	26	0248	2.6	8.5	11	0313	3.0	9.8	26	0330	2.8	9.2	11	0251	3.3	10.8	26	0258	3.0	9.8
	0747	0.4	1.3		0835	0.6	2.0		0911	0.1	0.3		0932	0.5	1.6		0858	0.0	0.0		0909	0.5	1.6
SA	1413	3.6	11.8	SU	1458	3.4	11.2	TU	1529	3.6	11.8	WE	1544	3.0	9.8	WE	1511	3.5	11.5	TH	1515	2.9	9.5
SA	2049	0.2	0.7	DI	2133	0.5	1.6	MA	2154	0.0	0.0	ME	2157	0.6	2.0	ME	2126	0.0	0.0	JE	2118	0.6	2.0
12	0246	2.7	8.9	27	0325	2.6	8.5	12	0359	3.1	10.2	27	0402	2.8	9.2	12	0334	3.4	11.2	27	0328	3.0	9.8
	0834	0.4	1.3		0915	0.6	2.0		0959	0.1	0.3		1006	0.6	2.0		0946	0.0	0.0		0941	0.6	2.0
SU	1458	3.6	11.8	MO	1536	3.3	10.8	WE	1616	3.5	11.5	TH	1616	2.9	9.5	TH	1557	3.4	11.2	FR	1545	2.8	9.2
DI	2133	0.2	0.7	LU	2205	0.6	2.0	ME	2237	0.1	0.3	JE	2225	0.7	2.3	JE	2207	0.1	0.3	VE	2145	0.6	2.0
13	0332	2.8	9.2	28	0401	2.7	8.9	13	0445	3.1	10.2	28	0435	2.8	9.2	13	0418	3.4	11.2	28	0359	3.0	9.8
	0921	0.3	1.0		0955	0.6	2.0		1051	0.2	0.7		1041	0.7	2.3		1036	0.1	0.3		1016	0.6	2.0
MO	1544	3.6	11.8	TU	1612	3.1	10.2	TH	1704	3.2	10.5	FR	1648	2.7	8.9	FR	1644	3.1	10.2	SA	1617	2.7	8.9
LU	2218	0.2	0.7	MA	2236	0.7	2.3	JE	2320	0.2	0.7	VE	2254	0.7	2.3	VE	2249	0.3	1.0	SA	2214	0.7	2.3
14	0419	2.8	9.2	29	0437	2.7	8.9	14	0533	3.1	10.2	29	0509	2.7	8.9	14	0504	3.3	10.8	29	0431	3.0	9.8
	1011	0.4	1.3		1033	0.7	2.3		1146	0.4	1.3		1120	0.8	2.6		1128	0.3	1.0		1054	0.7	2.3
TU	1632	3.5	11.5	WE	1648	2.9	9.5	FR	1755	2.9	9.5	SA	1723	2.6	8.5	SA	1734	2.8	9.2	SU	1654	2.5	8.2
MA	2304	0.2	0.7	ME	2307	0.8	2.6	VE				SA	2326	0.8	2.6	SA	2334	0.5	1.6	DI	2246	0.8	2.6
15	0508	2.8	9.2	30	0515	2.6	8.5	15	0007	0.4	1.3	15	0007	0.4	1.3	15	0554	3.2	10.5	30	0509	2.9	9.5
	1104	0.5	1.6		1113	0.9	3.0		0625	3.0	9.8		0625	3.0	9.8		1227	0.5	1.6		1140	0.8	2.6
WE	1723	3.3	10.8	TH	1724	2.8	9.2	SA	1248	0.6	2.0	SU	1828	2.5	8.2	SU	1828	2.5	8.2	MO	1736	2.3	7.5
ME	2351	0.3	1.0	JE	2341	0.8	2.6	SA	1851	2.6	8.5	DI				DI				LU	2324	0.9	3.0
				31	0554	2.6	8.5													31	0555	2.8	9.2
					1155	1.0	3.3																

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	0014	1.0	3.3	16	0213	1.1	3.6	1	0109	1.0	3.3	16	0303	1.2	3.9	1	0336	0.8	2.6	16	0426	1.2	3.9
WE	0655	2.8	9.2		0845	2.7	8.9		0747	2.9	9.5		0916	2.6	8.5		0942	2.8	9.2		1023	2.5	8.2
ME	1351	1.0	3.3	TH	1549	1.0	3.3	FR	1441	0.9	3.0	SA	1602	1.0	3.3	MO	1605	0.6	2.0	TU	1636	1.1	3.6
	1941	2.0	6.6	JE	2150	2.2	7.2	VE	2042	2.2	7.2	SA	2213	2.4	7.9	LU	2226	3.0	9.8	MA	2257	2.7	8.9
2	0124	1.1	3.6	17	0336	1.2	3.9	2	0234	1.0	3.3	17	0413	1.2	3.9	2	0444	0.7	2.3	17	0520	1.0	3.3
	0811	2.8	9.2		1001	2.7	8.9		0902	2.9	9.5		1021	2.6	8.5		1046	2.8	9.2		1115	2.4	7.9
TH	1512	1.0	3.3	FR	1651	0.9	3.0	SA	1547	0.8	2.6	SU	1652	1.0	3.3	TU	1659	0.5	1.6	WE	1716	1.0	3.3
JE	2104	2.1	6.9	VE	2256	2.3	7.5	SA	2153	2.5	8.2	DI	2303	2.6	8.5	MA	2321	3.2	10.5	ME	2339	2.9	9.5
3	0251	1.0	3.3	18	0446	1.1	3.6	3	0354	0.8	2.6	18	0508	1.0	3.3	3	0545	0.5	1.6	18	0609	0.9	3.0
	0930	2.8	9.2		1104	2.7	8.9		1012	2.9	9.5		1115	2.6	8.5		1144	2.9	9.5		1201	2.4	7.9
FR	1623	0.8	2.6	SA	1741	0.9	3.0	SU	1643	0.6	2.0	MO	1733	1.0	3.3	WE	1749	0.4	1.3	TH	1752	1.0	3.3
VE	2219	2.3	7.5	SA	2344	2.5	8.2	DI	2254	2.8	9.2	LU	2343	2.7	8.9	ME				JE			
4	0411	0.8	2.6	19	0540	0.9	3.0	4	0501	0.6	2.0	19	0555	0.9	3.0	4	0010	3.5	11.5	19	0018	3.1	10.2
	1040	3.0	9.8		1155	2.8	9.2		1112	3.0	9.8		1159	2.7	8.9		0638	0.3	1.0		0652	0.8	2.6
SA	1719	0.6	2.0	SU	1820	0.8	2.6	MO	1733	0.4	1.3	TU	1808	0.9	3.0	TH	1238	2.9	9.5	FR	1243	2.5	8.2
SA	2319	2.5	8.2	DI				LU	2347	3.1	10.2	MA				JE	1837	0.4	1.3	VE	1828	0.9	3.0
5	0518	0.6	2.0	20	0022	2.7	8.9	5	0559	0.4	1.3	20	0019	2.9	9.5	5	0057	3.6	11.8	20	0056	3.3	10.8
	1139	3.1	10.2		0624	0.8	2.6		1206	3.1	10.2		0637	0.8	2.6		0729	0.2	0.7		0733	0.7	2.3
SU	1807	0.4	1.3	MO	1236	2.9	9.5	TU	1820	0.2	0.7	WE	1238	2.7	8.9	FR	1328	2.9	9.5	SA	1323	2.5	8.2
DI				LU	1853	0.8	2.6	MA				ME	1838	0.9	3.0	VE	1923	0.4	1.3	SA	1906	0.8	2.6
6	0012	2.9	9.5	21	0055	2.8	9.2	6	0035	3.4	11.2	21	0052	3.1	10.2	6	0142	3.7	12.1	21	0133	3.4	11.2
	0615	0.3	1.0		0703	0.6	2.0		0652	0.2	0.7		0715	0.7	2.3		0817	0.2	0.7		0811	0.6	2.0
MO	1230	3.3	10.8	TU	1312	2.9	9.5	WE	1257	3.2	10.5	TH	1313	2.7	8.9	SA	1417	2.9	9.5	SU	1403	2.5	8.2
LU	1852	0.2	0.7	MA	1922	0.7	2.3	ME	1904	0.2	0.7	JE	1907	0.8	2.6	SA	2007	0.4	1.3	DI	1945	0.7	2.3
7	0059	3.2	10.5	22	0126	3.0	9.8	7	0119	3.6	11.8	22	0125	3.2	10.5	7	0227	3.7	12.1	22	0212	3.5	11.5
	0707	0.1	0.3		0739	0.6	2.0		0741	0.1	0.3		0752	0.6	2.0		0905	0.2	0.7		0850	0.5	1.6
TU	1318	3.4	11.2	WE	1345	2.9	9.5	TH	1345	3.2	10.5	FR	1347	2.7	8.9	SU	1503	2.8	9.2	MO	1444	2.6	8.5
MA	1934	0.0	0.0	ME	1948	0.7	2.3	JE	1947	0.2	0.7	VE	1937	0.7	2.3	DI	2050	0.5	1.6	LU	2026	0.6	2.0
8	0144	3.4	11.2	23	0156	3.1	10.2	8	0203	3.7	12.1	23	0158	3.3	10.8	8	0312	3.7	12.1	23	0252	3.5	11.5
	0756	0.0	0.0		0813	0.5	1.6		0829	0.0	0.0		0828	0.6	2.0		0953	0.3	1.0		0930	0.4	1.3
WE	1405	3.4	11.2	TH	1416	2.8	9.2	FR	1433	3.1	10.2	SA	1422	2.6	8.5	MO	1549	2.7	8.9	TU	1526	2.6	8.5
ME	2016	0.0	0.0	JE	2014	0.7	2.3	VE	2029	0.2	0.7	SA	2009	0.7	2.3	LU	2133	0.6	2.0	MA	2109	0.6	2.0
9	0227	3.6	11.8	24	0227	3.2	10.5	9	0246	3.7	12.1	24	0232	3.4	11.2	9	0358	3.5	11.5	24	0335	3.5	11.5
	0843	-0.1	-0.3		0847	0.5	1.6		0917	0.0	0.0		0905	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		1013	0.4	1.3
TH	1451	3.3	10.8	FR	1447	2.8	9.2	SA	1519	3.0	9.8	SU	1459	2.6	8.5	TU	1635	2.6	8.5	WE	1611	2.6	8.5
JE	2057	0.1	0.3	VE	2041	0.6	2.0	SA	2111	0.4	1.3	DI	2043	0.7	2.3	MA	2218	0.7	2.3	ME	2155	0.6	2.0
10	0309	3.6	11.8	25	0257	3.2	10.5	10	0330	3.7	12.1	25	0308	3.4	11.2	10	0445	3.4	11.2	25	0421	3.5	11.5
	0931	-0.1	-0.3		0921	0.5	1.6		1005	0.2	0.7		0943	0.5	1.6		1128	0.7	2.3		1059	0.5	1.6
FR	1538	3.2	10.5	SA	1519	2.7	8.9	SU	1606	2.8	9.2	MO	1539	2.5	8.2	WE	1723	2.5	8.2	TH	1658	2.6	8.5
VE	2138	0.2	0.7	SA	2110	0.7	2.3	DI	2154	0.5	1.6	LU	2121	0.7	2.3	ME	2307	0.9	3.0	JE	2245	0.7	2.3
11	0352	3.6	11.8	26	0329	3.2	10.5	11	0416	3.5	11.5	26	0347	3.4	11.2	11	0533	3.1	10.2	26	0511	3.3	10.8
	1020	0.1	0.3		0957	0.6	2.0		1055	0.4	1.3		1026	0.6	2.0		1216	0.8	2.6		1147	0.5	1.6
SA	1625	2.9	9.5	SU	1555	2.6	8.5	MO	1654	2.6	8.5	TU	1622	2.5	8.2	TH	1816	2.4	7.9	FR	1750	2.6	8.5
SA	2220	0.4	1.3	DI	2142	0.7	2.3	LU	2239	0.7	2.3	MA	2203	0.8	2.6	JE				VE	2342	0.7	2.3
12	0438	3.5	11.5	27	0404	3.2	10.5	12	0505	3.3	10.8	27	0431	3.3	10.8	12	0003	1.0	3.3	27	0604	3.2	10.5
	1111	0.3	1.0		1037	0.6	2.0		1150	0.6	2.0		1113	0.6	2.0		0625	2.9	9.5		1238	0.6	2.0
SU	1713	2.7	8.9	MO	1635	2.4	7.9	TU	1746	2.4	7.9	WE	1710	2.4	7.9	FR	1308	1.0	3.3	SA	1847	2.7	8.9
DI	2304	0.6	2.0	LU	2218	0.8	2.6	MA	2329	0.9	3.0	ME	2251	0.8	2.6	VE	1914	2.4	7.9	SA			
13	0528	3.3	10.8	28	0444	3.1	10.2	13	0559	3.1	10.2	28	0522	3.2	10.5	13	0106	1.2	3.9	28	0047	0.8	2.6
	1208	0.6	2.0		1124	0.7	2.3		1250	0.8	2.6		1207	0.7	2.3		0720	2.7	8.9		0702	3.0	9.8
MO	1806	2.4	7.9	TU	1720	2.3	7.5	WE	1846	2.3	7.5	TH	1805	2.3	7.5	SA	1403	1.1	3.6	SU	1332	0.6	2.0
LU	2354	0.8	2.6	MA	2301	0.9	3.0	ME				JE	2349	0.9	3.0	SA	2016	2.4	7.9	DI	1950	2.8	9.2
14	0624	3.0	9.8	29	0534	3.0	9.8	14	0029	1.1	3.6	29	0620	3.1	10.2	14	0216	1.3	4.3	29	0200	0.9	3.0
	1315	0.8	2.6		1221	0.8	2.6		0659	2.9	9.5		1306	0.8	2.6		0821	2.5	8.2		0806	2.8	9.2
TU	1910	2.2	7.2	WE	1816	2.2	7.2	TH	1356	1.0	3.3	FR	1909	2.4	7.9	SU	1458	1.1	3.				

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	0427	0.7	2.3	16	0442	1.1	3.6	1	0621	0.6	2.0	16	0604	0.9	3.0	1	0105	3.2	10.5	16	0031	3.3	10.8
	1022	2.6	8.5		1028	2.2	7.2		1214	2.5	8.2		1151	2.2	7.2		0741	0.5	1.6		0659	0.4	1.3
WE	1627	0.6	2.0	TH	1618	1.1	3.6	SA	1801	0.7	2.3	SU	1731	0.9	3.0	TU	1335	2.6	8.5	WE	1259	2.9	9.5
ME	2255	3.2	10.5	JE	2256	2.8	9.2	SA				DI				MA	1926	0.6	2.0	ME	1859	0.3	1.0
2	0531	0.6	2.0	17	0540	1.0	3.3	2	0029	3.3	10.8	17	0005	3.2	10.5	2	0146	3.3	10.8	17	0117	3.4	11.2
	1125	2.6	8.5		1126	2.2	7.2		0713	0.5	1.6		0649	0.7	2.3		0816	0.5	1.6		0740	0.2	0.7
TH	1723	0.6	2.0	FR	1708	1.0	3.3	SU	1306	2.5	8.2	MO	1239	2.4	7.9	WE	1410	2.8	9.2	TH	1344	3.1	10.2
JE	2350	3.4	11.2	VE	2344	3.0	9.8	DI	1851	0.7	2.3	LU	1825	0.6	2.0	ME	2007	0.5	1.6	JE	1947	0.1	0.3
3	0628	0.5	1.6	18	0630	0.8	2.6	3	0117	3.4	11.2	18	0053	3.4	11.2	3	0224	3.3	10.8	18	0201	3.5	11.5
	1223	2.6	8.5		1216	2.3	7.5		0759	0.4	1.3		0730	0.5	1.6		0847	0.6	2.0		0820	0.0	0.0
FR	1815	0.6	2.0	SA	1756	0.9	3.0	MO	1352	2.6	8.5	TU	1323	2.7	8.9	TH	1443	2.9	9.5	FR	1427	3.3	10.8
VE				SA				LU	1937	0.6	2.0	MA	1914	0.4	1.3	JE	2045	0.5	1.6	VE	2035	0.0	0.0
4	0040	3.5	11.5	19	0029	3.2	10.5	4	0201	3.5	11.5	19	0138	3.5	11.5	4	0259	3.2	10.5	19	0246	3.5	11.5
	0720	0.4	1.3		0713	0.7	2.3		0840	0.4	1.3		0809	0.3	1.0		0916	0.6	2.0		0859	0.0	0.0
SA	1316	2.7	8.9	SU	1301	2.4	7.9	TU	1432	2.7	8.9	WE	1407	2.9	9.5	FR	1515	2.9	9.5	SA	1509	3.5	11.5
SA	1904	0.5	1.6	DI	1842	0.7	2.3	MA	2020	0.5	1.6	ME	2001	0.3	1.0	VE	2121	0.5	1.6	SA	2122	0.0	0.0
5	0128	3.6	11.8	20	0113	3.4	11.2	5	0243	3.5	11.5	20	0222	3.6	11.8	5	0332	3.1	10.2	20	0331	3.4	11.2
	0809	0.3	1.0		0753	0.5	1.6		0917	0.5	1.6		0849	0.1	0.3		0942	0.6	2.0		0940	0.1	0.3
SU	1404	2.7	8.9	MO	1344	2.6	8.5	WE	1510	2.7	8.9	TH	1450	3.0	9.8	SA	1547	3.0	9.8	SU	1552	3.5	11.5
DI	1949	0.5	1.6	LU	1928	0.6	2.0	ME	2102	0.5	1.6	JE	2048	0.2	0.7	SA	2156	0.6	2.0	DI	2210	0.1	0.3
6	0213	3.6	11.8	21	0156	3.5	11.5	6	0322	3.4	11.2	21	0306	3.6	11.8	6	0404	2.9	9.5	21	0418	3.2	10.5
	0855	0.3	1.0		0833	0.4	1.3		0950	0.6	2.0		0929	0.1	0.3		1009	0.7	2.3		1021	0.2	0.7
MO	1449	2.7	8.9	TU	1427	2.7	8.9	TH	1546	2.8	9.2	FR	1533	3.1	10.2	SU	1619	2.9	9.5	MO	1637	3.5	11.5
LU	2033	0.5	1.6	MA	2014	0.5	1.6	JE	2142	0.6	2.0	VE	2136	0.2	0.7	DI	2230	0.7	2.3	LU	2301	0.2	0.7
7	0258	3.6	11.8	22	0239	3.6	11.8	7	0359	3.2	10.5	22	0351	3.5	11.5	7	0435	2.8	9.2	22	0507	2.9	9.5
	0938	0.4	1.3		0913	0.3	1.0		1022	0.7	2.3		1010	0.1	0.3		1037	0.8	2.6		1105	0.4	1.3
TU	1531	2.7	8.9	WE	1510	2.8	9.2	FR	1622	2.8	9.2	SA	1617	3.2	10.5	MO	1653	2.9	9.5	TU	1725	3.3	10.8
MA	2117	0.6	2.0	ME	2059	0.4	1.3	VE	2222	0.7	2.3	SA	2225	0.2	0.7	LU	2306	0.8	2.6	MA	2357	0.4	1.3
8	0341	3.5	11.5	23	0323	3.6	11.8	8	0435	3.0	9.8	23	0437	3.3	10.8	8	0508	2.6	8.5	23	0559	2.6	8.5
	1019	0.5	1.6		0955	0.3	1.0		1052	0.7	2.3		1051	0.2	0.7		1107	0.9	3.0		1153	0.7	2.3
WE	1613	2.6	8.5	TH	1554	2.8	9.2	SA	1658	2.8	9.2	SU	1703	3.2	10.5	TU	1728	2.8	9.2	WE	1820	3.2	10.5
ME	2201	0.7	2.3	JE	2147	0.4	1.3	SA	2301	0.8	2.6	DI	2317	0.3	1.0	MA	2348	1.0	3.3	ME			
9	0424	3.3	10.8	24	0408	3.5	11.5	9	0511	2.8	9.2	24	0526	3.0	9.8	9	0546	2.4	7.9	24	0102	0.7	2.3
	1058	0.7	2.3		1037	0.3	1.0		1124	0.8	2.6		1135	0.4	1.3		1141	1.0	3.3		0659	2.3	7.5
TH	1655	2.6	8.5	FR	1640	2.9	9.5	SU	1737	2.7	8.9	MO	1752	3.2	10.5	WE	1810	2.7	8.9	TH	1250	0.9	3.0
JE	2246	0.8	2.6	VE	2237	0.4	1.3	DI	2342	1.0	3.3	LU				ME			JE	1924	3.0	9.8	
10	0506	3.1	10.2	25	0455	3.4	11.2	10	0547	2.7	8.9	25	0015	0.5	1.6	10	0042	1.1	3.6	25	0220	0.9	3.0
	1136	0.8	2.6		1121	0.3	1.0		1158	0.9	3.0		0618	2.7	8.9		0634	2.2	7.2		0813	2.2	7.2
FR	1739	2.6	8.5	SA	1729	2.9	9.5	MO	1818	2.6	8.5	TU	1222	0.6	2.0	TH	1224	1.1	3.6	FR	1403	1.0	3.3
VE	2333	0.9	3.0	SA	2331	0.5	1.6	LU				MA	1847	3.1	10.2	JE	1904	2.7	8.9	VE	2040	2.8	9.2
11	0548	2.9	9.5	26	0545	3.1	10.2	11	0028	1.1	3.6	26	0121	0.7	2.3	11	0154	1.2	3.9	26	0343	0.9	3.0
	1215	0.9	3.0		1207	0.5	1.6		0628	2.5	8.2		0718	2.5	8.2		0740	2.0	6.6		0938	2.2	7.2
SA	1825	2.6	8.5	SU	1821	2.9	9.5	TU	1236	1.0	3.3	WE	1319	0.8	2.6	FR	1322	1.2	3.9	SA	1525	1.1	3.6
SA				DI				MA	1905	2.6	8.5	ME	1951	3.0	9.8	VE	2013	2.7	8.9	SA	2158	2.8	9.2
12	0023	1.1	3.6	27	0032	0.7	2.3	12	0125	1.2	3.9	27	0237	0.8	2.6	12	0320	1.1	3.6	27	0455	0.9	3.0
	0633	2.7	8.9		0640	2.9	9.5		0719	2.3	7.5		0829	2.3	7.5		0905	2.0	6.6		1054	2.3	7.5
SU	1258	1.0	3.3	MO	1256	0.6	2.0	WE	1321	1.1	3.6	TH	1426	0.9	3.0	SA	1442	1.2	3.9	SU	1639	1.0	3.3
DI	1916	2.5	8.2	LU	1918	3.0	9.8	ME	2001	2.6	8.5	JE	2103	2.9	9.5	SA	2131	2.7	8.9	DI	2307	2.9	9.5
13	0120	1.2	3.9	28	0141	0.8	2.6	13	0239	1.2	3.9	28	0358	0.9	3.0	13	0435	1.0	3.3	28	0551	0.8	2.6
	0722	2.5	8.2		0740	2.6	8.5		0824	2.1	6.9		0950	2.2	7.2		1023	2.1	6.9		1151	2.4	7.9
MO	1345	1.1	3.6	TU	1352	0.7	2.3	TH	1417	1.2	3.9	FR	1541	0.9	3.0	SU	1603	1.0	3.3	MO	1739	0.9	3.0
LU	2011	2.5	8.2	MA	2021	3.0	9.8	JE	2105	2.6	8.5	VE	2217	2.9	9.5	DI	2242	2.9	9.5	LU			
14	0224	1.3	4.3	29	0256	0.8	2.6	14	0401	1.2	3.9	29	0512	0.8	2.6	14	0532	0.8	2.6	29	0001	3.0	9.8
	0819	2.4	7.9		0849	2.4	7.9		0942	2.0	6.6		1105	2.3	7.5		1124	2.3	7.5		0635	0.7	2.3
TU	1435	1.1	3.6	WE	1454	0.8	2																

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	0125	3.1	10.2	16	0053	3.3	10.8	1	0204	2.8	9.2	16	0208	3.1	10.2	1	0211	2.5	8.2	16	0242	2.8	9.2
TH	0744	0.6	2.0		0707	0.1	0.3	SU	0759	0.7	2.3		0804	0.2	0.7	TU	0754	0.8	2.6		0829	0.4	1.3
JE	1342	2.9	9.5	FR	1319	3.4	11.2	SU	1413	3.2	10.5	MO	1422	3.8	12.5	TU	1419	3.3	10.8	WE	1452	3.7	12.1
	1949	0.5	1.6	VE	1932	0.1	0.3	DI	2037	0.6	2.0	LU	2054	0.0	0.0	MA	2055	0.6	2.0	ME	2133	0.2	0.7
2	0200	3.1	10.2	17	0139	3.3	10.8	2	0235	2.7	8.9	17	0256	3.0	9.8	2	0247	2.5	8.2	17	0329	2.7	8.9
FR	0812	0.7	2.3		0749	0.1	0.3		0825	0.7	2.3		0848	0.3	1.0		0828	0.7	2.3		0914	0.5	1.6
VE	1413	3.0	9.8	SA	1402	3.6	11.8	MO	1444	3.2	10.5	TU	1507	3.8	12.5	WE	1454	3.3	10.8	TH	1539	3.6	11.8
	2024	0.5	1.6	SA	2020	0.0	0.0	LU	2111	0.6	2.0	MA	2143	0.1	0.3	ME	2131	0.6	2.0	JE	2221	0.3	1.0
3	0233	3.0	9.8	18	0226	3.3	10.8	3	0306	2.6	8.5	18	0344	2.8	9.2	3	0325	2.5	8.2	18	0416	2.6	8.5
SA	0838	0.7	2.3		0830	0.1	0.3		0854	0.7	2.3		0932	0.4	1.3		0904	0.8	2.6		1001	0.6	2.0
SA	1443	3.1	10.2	SU	1444	3.7	12.1	TU	1515	3.2	10.5	WE	1554	3.7	12.1	TH	1531	3.3	10.8	FR	1627	3.5	11.5
SA	2058	0.5	1.6	DI	2108	-0.1	-0.3	MA	2145	0.6	2.0	ME	2234	0.3	1.0	JE	2210	0.6	2.0	VE	2309	0.5	1.6
4	0303	2.9	9.5	19	0313	3.2	10.5	4	0340	2.5	8.2	19	0433	2.7	8.9	4	0405	2.4	7.9	19	0505	2.5	8.2
SU	0903	0.7	2.3		0912	0.2	0.7		0925	0.8	2.6		1018	0.6	2.0		0944	0.8	2.6		1050	0.7	2.3
DI	1514	3.1	10.2	MO	1528	3.7	12.1	WE	1549	3.2	10.5	TH	1644	3.5	11.5	FR	1612	3.3	10.8	SA	1716	3.2	10.5
	2131	0.6	2.0	LU	2156	0.0	0.0	ME	2223	0.7	2.3	JE	2328	0.5	1.6	VE	2253	0.6	2.0	SA	2356	0.7	2.3
5	0333	2.8	9.2	20	0400	3.0	9.8	5	0418	2.4	7.9	20	0525	2.5	8.2	5	0450	2.4	7.9	20	0555	2.5	8.2
MO	0929	0.7	2.3		0954	0.3	1.0		0959	0.9	3.0		1108	0.8	2.6		1029	0.9	3.0		1144	0.9	3.0
LU	1544	3.1	10.2	TU	1613	3.6	11.8	TH	1626	3.1	10.2	FR	1737	3.2	10.5	SA	1658	3.2	10.5	SU	1806	3.0	9.8
	2204	0.7	2.3	MA	2247	0.2	0.7	JE	2306	0.8	2.6	VE				SA	2342	0.7	2.3	DI			
6	0404	2.7	8.9	21	0449	2.8	9.2	6	0501	2.3	7.5	21	0026	0.7	2.3	6	0539	2.3	7.5	21	0045	0.8	2.6
TU	0957	0.8	2.6		1039	0.5	1.6		1039	1.0	3.3		0623	2.4	7.9		1121	0.9	3.0		0650	2.5	8.2
MA	1616	3.0	9.8	WE	1702	3.4	11.2	FR	1710	3.0	9.8	SA	1206	0.9	3.0	SU	1752	3.1	10.2	MO	1245	1.0	3.3
	2240	0.8	2.6	ME	2342	0.4	1.3	VE	2357	0.9	3.0	SA	1835	3.0	9.8	DI				LU	1859	2.7	8.9
7	0438	2.5	8.2	22	0542	2.5	8.2	7	0552	2.2	7.2	22	0129	0.9	3.0	7	0035	0.8	2.6	22	0137	0.9	3.0
WE	1027	0.9	3.0		1128	0.7	2.3		1129	1.0	3.3		0729	2.3	7.5		0636	2.3	7.5		0749	2.5	8.2
ME	1651	2.9	9.5	TH	1757	3.2	10.5	SA	1806	2.9	9.5	SU	1316	1.1	3.6	MO	1224	0.9	3.0	TU	1352	1.1	3.6
	2322	0.9	3.0	JE				SA				DI	1939	2.8	9.2	LU	1851	2.9	9.5	MA	1957	2.6	8.5
8	0518	2.3	7.5	23	0046	0.7	2.3	8	0059	0.9	3.0	23	0233	1.0	3.3	8	0132	0.8	2.6	23	0230	1.0	3.3
TH	1102	1.0	3.3		0642	2.3	7.5		0655	2.1	6.9		0840	2.4	7.9		0741	2.4	7.9		0849	2.5	8.2
JE	1732	2.9	9.5	FR	1227	0.9	3.0	SU	1235	1.1	3.6	MO	1435	1.2	3.9	TU	1338	1.0	3.3	WE	1501	1.2	3.9
				VE	1901	3.0	9.8	DI	1913	2.8	9.2	LU	2048	2.6	8.5	MA	1956	2.8	9.2	ME	2059	2.4	7.9
9	0014	1.0	3.3	24	0200	0.9	3.0	9	0208	0.9	3.0	24	0333	1.0	3.3	9	0231	0.7	2.3	24	0324	1.1	3.6
FR	0607	2.1	6.9		0756	2.2	7.2		0808	2.2	7.2		0945	2.5	8.2		0847	2.6	8.5		0946	2.6	8.5
VE	1147	1.1	3.6	SA	1341	1.1	3.6	MO	1356	1.1	3.6	TU	1548	1.1	3.6	WE	1457	0.9	3.0	TH	1606	1.1	3.6
	1826	2.8	9.2	SA	2013	2.8	9.2	LU	2027	2.8	9.2	MA	2155	2.6	8.5	ME	2104	2.7	8.9	JE	2200	2.4	7.9
10	0122	1.1	3.6	25	0316	0.9	3.0	10	0314	0.9	3.0	25	0426	1.0	3.3	10	0328	0.7	2.3	25	0414	1.1	3.6
SA	0713	2.0	6.6		0918	2.2	7.2		0920	2.4	7.9		1039	2.6	8.5		0950	2.9	9.5		1038	2.7	8.9
SA	1250	1.2	3.9	SU	1505	1.1	3.6	TU	1519	0.9	3.0	WE	1648	1.0	3.3	TH	1610	0.8	2.6	FR	1705	1.1	3.6
SA	1937	2.7	8.9	DI	2130	2.7	8.9	MA	2138	2.8	9.2	ME	2253	2.6	8.5	JE	2210	2.7	8.9	VE	2258	2.3	7.5
11	0243	1.1	3.6	26	0422	0.9	3.0	11	0411	0.7	2.3	26	0511	1.0	3.3	11	0423	0.6	2.0	26	0458	1.1	3.6
SU	0835	2.0	6.6		1028	2.4	7.9		1023	2.7	8.9		1124	2.7	8.9		1048	3.2	10.5		1123	2.8	9.2
DI	1416	1.1	3.6	MO	1620	1.1	3.6	WE	1630	0.7	2.3	TH	1739	0.9	3.0	FR	1714	0.6	2.0	SA	1757	0.9	3.0
	2057	2.8	9.2	LU	2238	2.7	8.9	ME	2241	2.9	9.5	JE	2342	2.6	8.5	VE	2311	2.7	8.9	SA	2348	2.3	7.5
12	0356	1.0	3.3	27	0515	0.9	3.0	12	0502	0.5	1.6	27	0549	0.9	3.0	12	0516	0.5	1.6	27	0537	1.0	3.3
MO	0952	2.2	7.2		1122	2.5	8.2		1117	3.0	9.8		1203	2.9	9.5		1141	3.4	11.2		1205	3.0	9.8
LU	1541	1.0	3.3	TU	1720	0.9	3.0	TH	1732	0.5	1.6	FR	1824	0.8	2.6	SA	1811	0.4	1.3	SU	1844	0.8	2.6
	2211	2.9	9.5	MA	2333	2.8	9.2	JE	2337	3.0	9.8	VE				SA				DI			
13	0454	0.8	2.6	28	0558	0.8	2.6	13	0549	0.4	1.3	28	0024	2.6	8.5	13	0008	2.8	9.2	28	0032	2.3	7.5
TU	1054	2.5	8.2		1203	2.7	8.9		1207	3.3	10.8		0622	0.9	3.0		0607	0.4	1.3		0614	0.9	3.0
MA	1651	0.8	2.6	WE	1808	0.8	2.6	FR	1826	0.3	1.0	SA	1238	3.0	9.8	SU	1231	3.6	11.8	MO	1244	3.1	10.2
	2312	3.0	9.8	ME				VE				SA	1905	0.7	2.3	DI	1904	0.2	0.7	LU	1925	0.7	2.3
14	0542	0.6	2.0	29	0018	2.8	9.2	14	0029	3.0	9.8	29	0101	2.6	8.5	14	0102	2.8	9.2	29	0113	2.4	7.9
WE	1146	2.8	9.2		0634	0.8	2.6		0635	0.2	0.7		0652	0.8	2.6		0656	0.3	1.0		0652	0.8	2.6
ME	1750	0.5	1.6	TH	1239	2.9	9.5	SA	1253	3.6	11												