

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	0415	0.7	2.3	16	0502	0.6	2.0	1	0527	0.6	2.0	16	0619	0.6	2.0	1	0415	0.5	1.6	16	0501	0.5	1.6
SU	1010	1.9	6.2		1048	2.0	6.6		1120	1.9	6.2		1158	1.8	5.9		1014	2.0	6.6		1051	1.8	5.9
DI	2253	1.8	5.9	MO	1725	0.3	1.0	WE	1743	0.4	1.3	TH	1830	0.6	2.0	WE	1632	0.4	1.3	TH	1714	0.5	1.6
				LU	2327	2.0	6.6	ME	2353	2.0	6.6	JE				ME	2241	2.0	6.6	JE	2309	1.9	6.2
2	0501	0.7	2.3	17	0555	0.6	2.0	2	0619	0.6	2.0	17	0024	1.9	6.2	2	0503	0.5	1.6	17	0547	0.5	1.6
	1054	1.9	6.2		1135	1.9	6.2		1208	1.8	5.9		0711	0.6	2.0		1100	1.9	6.2		1133	1.8	5.9
MO	1727	0.4	1.3	TU	1813	0.4	1.3	TH	1830	0.5	1.6	FR	1244	1.7	5.6	TH	1717	0.4	1.3	FR	1757	0.6	2.0
LU	2336	1.9	6.2	MA				JE				VE	1918	0.7	2.3	JE	2325	2.0	6.6	VE	2349	1.9	6.2
3	0552	0.7	2.3	18	0013	1.9	6.2	3	0039	2.0	6.6	18	0108	1.8	5.9	3	0553	0.5	1.6	18	0635	0.6	2.0
	1140	1.8	5.9		0650	0.6	2.0		0715	0.6	2.0		0805	0.7	2.3		1148	1.9	6.2		1217	1.7	5.6
TU	1811	0.5	1.6	WE	1223	1.8	5.9	FR	1259	1.8	5.9	SA	1332	1.6	5.2	FR	1805	0.5	1.6	SA	1842	0.7	2.3
MA				ME	1903	0.5	1.6	VE	1923	0.5	1.6	SA	2008	0.7	2.3	VE				SA			
4	0021	1.9	6.2	19	0059	1.9	6.2	4	0129	2.0	6.6	19	0154	1.8	5.9	4	0011	2.0	6.6	19	0031	1.8	5.9
	0647	0.7	2.3		0746	0.6	2.0		0815	0.6	2.0		0901	0.7	2.3		0648	0.5	1.6		0725	0.6	2.0
WE	1229	1.8	5.9	TH	1312	1.7	5.6	SA	1354	1.7	5.6	SU	1424	1.5	4.9	SA	1239	1.8	5.9	SU	1302	1.6	5.2
ME	1859	0.5	1.6	JE	1953	0.6	2.0	SA	2020	0.6	2.0	DI	2102	0.8	2.6	SA	1858	0.6	2.0	DI	1932	0.8	2.6
5	0108	1.9	6.2	20	0146	1.8	5.9	5	0222	1.9	6.2	20	0243	1.7	5.6	5	0101	2.0	6.6	20	0115	1.7	5.6
	0745	0.7	2.3		0843	0.7	2.3		0917	0.5	1.6		0956	0.7	2.3		0747	0.5	1.6		0819	0.7	2.3
TH	1322	1.7	5.6	FR	1404	1.6	5.2	SU	1455	1.7	5.6	MO	1522	1.5	4.9	SU	1333	1.8	5.9	MO	1352	1.6	5.2
JE	1952	0.6	2.0	VE	2045	0.7	2.3	DI	2122	0.6	2.0	LU	2157	0.8	2.6	DI	1958	0.6	2.0	LU	2027	0.8	2.6
6	0159	1.9	6.2	21	0234	1.8	5.9	6	0320	1.9	6.2	21	0337	1.7	5.6	6	0154	1.9	6.2	21	0203	1.7	5.6
	0846	0.6	2.0		0939	0.7	2.3		1018	0.5	1.6		1049	0.7	2.3		0849	0.5	1.6		0914	0.7	2.3
FR	1419	1.7	5.6	SA	1500	1.5	4.9	MO	1559	1.7	5.6	TU	1623	1.5	4.9	MO	1433	1.7	5.6	TU	1447	1.5	4.9
VE	2049	0.6	2.0	SA	2138	0.7	2.3	LU	2224	0.6	2.0	MA	2252	0.8	2.6	LU	2102	0.7	2.3	MA	2126	0.9	3.0
7	0252	1.9	6.2	22	0325	1.8	5.9	7	0420	1.9	6.2	22	0433	1.7	5.6	7	0253	1.9	6.2	22	0257	1.7	5.6
	0946	0.6	2.0		1034	0.7	2.3		1117	0.5	1.6		1139	0.6	2.0		0952	0.5	1.6		1009	0.7	2.3
SA	1520	1.7	5.6	SU	1601	1.5	4.9	TU	1707	1.7	5.6	WE	1724	1.5	4.9	TU	1538	1.7	5.6	WE	1546	1.5	4.9
SA	2147	0.6	2.0	DI	2231	0.8	2.6	MA	2325	0.6	2.0	ME	2344	0.8	2.6	MA	2208	0.7	2.3	ME	2224	0.9	3.0
8	0349	1.9	6.2	23	0418	1.7	5.6	8	0522	1.9	6.2	23	0529	1.7	5.6	8	0356	1.9	6.2	23	0356	1.6	5.2
	1044	0.5	1.6		1125	0.6	2.0		1212	0.4	1.3		1225	0.6	2.0		1052	0.5	1.6		1101	0.7	2.3
SU	1625	1.7	5.6	MO	1703	1.5	4.9	WE	1810	1.8	5.9	TH	1818	1.6	5.2	WE	1645	1.7	5.6	TH	1646	1.6	5.2
DI	2246	0.6	2.0	LU	2322	0.8	2.6	ME				JE				ME	2311	0.6	2.0	JE	2318	0.8	2.6
9	0447	2.0	6.6	24	0511	1.8	5.9	9	0023	0.6	2.0	24	0032	0.8	2.6	9	0501	1.9	6.2	24	0456	1.7	5.6
	1140	0.4	1.3		1213	0.6	2.0		0621	2.0	6.6		0622	1.8	5.9		1149	0.4	1.3		1149	0.6	2.0
MO	1730	1.7	5.6	TU	1801	1.5	4.9	TH	1305	0.3	1.0	FR	1308	0.5	1.6	TH	1749	1.8	5.9	FR	1742	1.6	5.2
LU	2343	0.6	2.0	MA				JE	1908	1.8	5.9	VE	1907	1.7	5.6	JE				VE			
10	0544	2.0	6.6	25	0010	0.8	2.6	10	0118	0.6	2.0	25	0118	0.7	2.3	10	0009	0.6	2.0	25	0008	0.7	2.3
	1233	0.4	1.3		0602	1.8	5.9		0716	2.0	6.6		0712	1.8	5.9		0603	1.9	6.2		0554	1.7	5.6
TU	1831	1.8	5.9	WE	1258	0.5	1.6	FR	1355	0.3	1.0	SA	1349	0.5	1.6	FR	1243	0.4	1.3	SA	1234	0.6	2.0
MA				ME	1852	1.6	5.2	VE	2000	1.9	6.2	SA	1951	1.8	5.9	VE	1846	1.8	5.9	SA	1832	1.7	5.6
11	0038	0.6	2.0	26	0057	0.8	2.6	11	0211	0.5	1.6	26	0202	0.6	2.0	11	0104	0.5	1.6	26	0055	0.6	2.0
	0640	2.0	6.6		0650	1.8	5.9		0808	2.0	6.6		0759	1.9	6.2		0659	1.9	6.2		0647	1.8	5.9
WE	1325	0.3	1.0	TH	1340	0.5	1.6	SA	1443	0.3	1.0	SU	1430	0.4	1.3	SA	1333	0.4	1.3	SU	1317	0.5	1.6
ME	1927	1.8	5.9	JE	1938	1.7	5.6	SA	2048	1.9	6.2	DI	2034	1.9	6.2	SA	1937	1.9	6.2	DI	1919	1.8	5.9
12	0132	0.6	2.0	27	0141	0.7	2.3	12	0302	0.5	1.6	27	0246	0.6	2.0	12	0155	0.5	1.6	27	0140	0.5	1.6
	0733	2.1	6.9		0736	1.9	6.2		0857	2.0	6.6		0844	1.9	6.2		0751	2.0	6.6		0736	1.9	6.2
TH	1414	0.3	1.0	FR	1420	0.4	1.3	SU	1529	0.3	1.0	MO	1510	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3	MO	1358	0.5	1.6
JE	2020	1.9	6.2	VE	2021	1.7	5.6	DI	2133	2.0	6.6	LU	2116	1.9	6.2	DI	2023	2.0	6.6	LU	2003	1.9	6.2
13	0225	0.5	1.6	28	0225	0.7	2.3	13	0351	0.5	1.6	28	0330	0.5	1.6	13	0244	0.4	1.3	28	0224	0.5	1.6
	0824	2.1	6.9		0821	1.9	6.2		0943	2.0	6.6		0929	2.0	6.6		0839	2.0	6.6		0823	1.9	6.2
FR	1503	0.2	0.7	SA	1459	0.4	1.3	MO	1615	0.3	1.0	TU	1550	0.4	1.3	MO	1505	0.4	1.3	TU	1440	0.4	1.3
VE	2109	1.9	6.2	SA	2103	1.8	5.9	LU	2217	2.0	6.6	MA	2158	2.0	6.6	LU	2107	2.0	6.6	MA	2046	2.0	6.6
14	0318	0.5	1.6	29	0308	0.7	2.3	14	0440	0.5	1.6	14	0330	0.4	1.3	14	0330	0.4	1.3	29	0308	0.4	1.3
	0913	2.1	6.9		0905	1.9	6.2		1028	1.9	6.2		0924	1.9	6.2		0924	1.9	6.2		0909	2.0	6.6
SA	1551	0.2	0.7	SU	1538	0.4	1.3	TU	1659	0.4	1.3	TU	1548	0.4	1.3	TU	1548						

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	0530	0.4	1.3	16	0600	0.5	1.6	1	0603	0.3	1.0	16	0612	0.5	1.6	1	0045	1.9	6.2	16	0031	1.7	5.6
	1130	1.9	6.2		1152	1.7	5.6		1204	1.9	6.2		1211	1.7	5.6		0733	0.4	1.3		0710	0.6	2.0
SA	1742	0.5	1.6	SU	1809	0.8	2.6	MO	1822	0.6	2.0	TU	1828	0.8	2.6	TH	1332	1.9	6.2	FR	1316	1.8	5.9
SA	2345	2.0	6.6	DI	2356	1.8	5.9	LU				MA				JE	2013	0.7	2.3	VE	1952	0.8	2.6
2	0624	0.4	1.3	17	0647	0.6	2.0	2	0013	2.0	6.6	17	0010	1.8	5.9	2	0141	1.8	5.9	17	0122	1.7	5.6
	1221	1.9	6.2		1236	1.7	5.6		0659	0.4	1.3		0658	0.6	2.0		0831	0.5	1.6		0801	0.6	2.0
SU	1838	0.6	2.0	MO	1859	0.8	2.6	TU	1257	1.8	5.9	WE	1257	1.7	5.6	FR	1427	1.8	5.9	SA	1405	1.8	5.9
DI				LU				MA	1925	0.7	2.3	ME	1924	0.9	3.0	VE	2115	0.7	2.3	SA	2052	0.7	2.3
3	0035	2.0	6.6	18	0040	1.7	5.6	3	0106	1.9	6.2	18	0058	1.7	5.6	3	0241	1.7	5.6	18	0218	1.7	5.6
	0722	0.4	1.3		0737	0.6	2.0		0758	0.4	1.3		0749	0.6	2.0		0928	0.5	1.6		0855	0.6	2.0
MO	1315	1.8	5.9	TU	1323	1.6	5.2	WE	1354	1.8	5.9	TH	1346	1.7	5.6	SA	1524	1.8	5.9	SU	1458	1.8	5.9
LU	1940	0.6	2.0	MA	1955	0.9	3.0	ME	2032	0.7	2.3	JE	2025	0.8	2.6	SA	2215	0.6	2.0	DI	2150	0.7	2.3
4	0129	1.9	6.2	19	0128	1.7	5.6	4	0205	1.8	5.9	19	0150	1.7	5.6	4	0345	1.6	5.2	19	0319	1.6	5.2
	0823	0.5	1.6		0831	0.7	2.3		0859	0.5	1.6		0842	0.6	2.0		1023	0.6	2.0		0950	0.6	2.0
TU	1413	1.8	5.9	WE	1415	1.6	5.2	TH	1454	1.8	5.9	FR	1438	1.7	5.6	SU	1621	1.8	5.9	MO	1552	1.9	6.2
MA	2047	0.7	2.3	ME	2056	0.9	3.0	JE	2137	0.7	2.3	VE	2125	0.8	2.6	DI	2311	0.6	2.0	LU	2246	0.6	2.0
5	0228	1.8	5.9	20	0222	1.6	5.2	5	0308	1.7	5.6	20	0248	1.6	5.2	5	0449	1.6	5.2	20	0422	1.6	5.2
	0926	0.5	1.6		0926	0.7	2.3		0958	0.5	1.6		0936	0.6	2.0		1116	0.6	2.0		1045	0.6	2.0
WE	1516	1.7	5.6	TH	1511	1.6	5.2	FR	1555	1.8	5.9	SA	1532	1.7	5.6	MO	1715	1.9	6.2	TU	1648	1.9	6.2
ME	2153	0.7	2.3	JE	2156	0.8	2.6	VE	2238	0.6	2.0	SA	2222	0.7	2.3	LU				MA	2339	0.5	1.6
6	0332	1.8	5.9	21	0321	1.6	5.2	6	0414	1.7	5.6	21	0350	1.6	5.2	6	0003	0.5	1.6	21	0525	1.7	5.6
	1027	0.5	1.6		1019	0.7	2.3		1055	0.5	1.6		1029	0.6	2.0		0550	1.6	5.2		1139	0.6	2.0
TH	1621	1.8	5.9	FR	1609	1.7	5.6	SA	1654	1.8	5.9	SU	1628	1.8	5.9	TU	1206	0.6	2.0	WE	1743	2.0	6.6
JE	2256	0.6	2.0	VE	2252	0.8	2.6	SA	2335	0.6	2.0	DI	2315	0.6	2.0	MA	1805	1.9	6.2	ME			
7	0439	1.8	5.9	22	0423	1.6	5.2	7	0519	1.7	5.6	22	0453	1.7	5.6	7	0051	0.5	1.6	22	0030	0.4	1.3
	1124	0.5	1.6		1109	0.6	2.0		1148	0.5	1.6		1120	0.6	2.0		0645	1.7	5.6		0625	1.7	5.6
FR	1724	1.8	5.9	SA	1704	1.7	5.6	SU	1749	1.9	6.2	MO	1721	1.9	6.2	WE	1253	0.7	2.3	TH	1232	0.6	2.0
VE	2354	0.6	2.0	SA	2343	0.7	2.3	DI				LU			ME	1851	1.9	6.2	ME	1836	2.0	6.6	
8	0543	1.8	5.9	23	0524	1.7	5.6	8	0027	0.5	1.6	23	0005	0.5	1.6	8	0137	0.4	1.3	23	0120	0.3	1.0
	1217	0.5	1.6		1157	0.6	2.0		0618	1.7	5.6		0553	1.7	5.6		0734	1.7	5.6		0721	1.8	5.9
SA	1820	1.9	6.2	SU	1757	1.8	5.9	MO	1237	0.5	1.6	TU	1209	0.6	2.0	TH	1338	0.7	2.3	FR	1324	0.6	2.0
SA				DI				LU	1839	1.9	6.2	MA	1813	2.0	6.6	JE	1935	1.9	6.2	VE	1928	2.1	6.9
9	0047	0.5	1.6	24	0031	0.6	2.0	9	0115	0.5	1.6	24	0053	0.4	1.3	9	0219	0.4	1.3	24	0209	0.3	1.0
	0641	1.8	5.9		0620	1.8	5.9		0710	1.8	5.9		0648	1.8	5.9		0819	1.7	5.6		0813	1.9	6.2
SU	1306	0.4	1.3	MO	1242	0.5	1.6	TU	1323	0.6	2.0	WE	1257	0.5	1.6	FR	1421	0.7	2.3	SA	1415	0.5	1.6
DI	1909	1.9	6.2	LU	1845	1.9	6.2	MA	1924	1.9	6.2	ME	1903	2.0	6.6	VE	2016	1.9	6.2	SA	2018	2.1	6.9
10	0137	0.5	1.6	25	0117	0.5	1.6	10	0201	0.4	1.3	25	0141	0.3	1.0	10	0300	0.4	1.3	25	0257	0.2	0.7
	0732	1.9	6.2		0713	1.8	5.9		0758	1.8	5.9		0741	1.8	5.9		0901	1.7	5.6		0903	1.9	6.2
MO	1353	0.4	1.3	TU	1327	0.5	1.6	WE	1408	0.6	2.0	TH	1345	0.5	1.6	SA	1503	0.7	2.3	SU	1507	0.5	1.6
LU	1955	2.0	6.6	MA	1932	2.0	6.6	ME	2006	2.0	6.6	JE	1951	2.1	6.9	SA	2057	1.9	6.2	DI	2107	2.1	6.9
11	0223	0.4	1.3	26	0202	0.4	1.3	11	0244	0.4	1.3	26	0228	0.3	1.0	11	0340	0.4	1.3	26	0345	0.2	0.7
	0820	1.9	6.2		0802	1.9	6.2		0842	1.8	5.9		0831	1.9	6.2		0942	1.7	5.6		0952	2.0	6.6
TU	1437	0.5	1.6	WE	1411	0.5	1.6	TH	1450	0.6	2.0	FR	1434	0.5	1.6	SU	1544	0.7	2.3	MO	1559	0.5	1.6
MA	2037	2.0	6.6	ME	2017	2.1	6.9	JE	2046	2.0	6.6	VE	2038	2.1	6.9	DI	2137	1.9	6.2	LU	2155	2.1	6.9
12	0308	0.4	1.3	27	0247	0.3	1.0	12	0326	0.4	1.3	27	0315	0.2	0.7	12	0420	0.4	1.3	27	0434	0.2	0.7
	0904	1.9	6.2		0850	1.9	6.2		0924	1.8	5.9		0920	1.9	6.2		1022	1.8	5.9		1040	2.0	6.6
WE	1520	0.5	1.6	TH	1456	0.5	1.6	FR	1531	0.6	2.0	SA	1523	0.5	1.6	MO	1626	0.8	2.6	TU	1654	0.6	2.0
ME	2117	2.0	6.6	JE	2102	2.1	6.9	VE	2126	1.9	6.2	SA	2126	2.1	6.9	LU	2218	1.9	6.2	MA	2244	2.0	6.6
13	0351	0.4	1.3	28	0333	0.3	1.0	13	0406	0.4	1.3	28	0403	0.2	0.7	13	0459	0.5	1.6	28	0524	0.3	1.0
	0946	1.9	6.2		0937	2.0	6.6		1005	1.8	5.9		1009	1.9	6.2		1103	1.8	5.9		1128	2.0	6.6
TH	1601	0.6	2.0	FR	1543	0.5	1.6	SA	1612	0.7	2.3	SU	1615	0.5	1.6	TU	1711	0.8	2.6	WE	1750	0.6	2.0
JE	2157	2.0	6.6	VE	2148	2.1	6.9	SA	2205	1.9	6.2	DI	2213	2.1	6.9	MA	2259	1.8	5.9	ME	2333	1.9	6.2
14	0433	0.4	1.3	29	0421	0.3	1.0	14	0447	0.4	1.3	29	0452	0.2	0.7	14	0540	0.5	1.6	29	0614	0.3	1.0
	1028	1.8	5.9		1025	1.9	6.2		1046	1.8	5.9		1058	1.9	6.2		1145	1.8	5.9		1217	1.9	6.2
FR	1642	0.6	2.0	SA	1632	0.5	1.6	SU	1654	0.7	2.3												

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	0117	1.8	5.9	16	0057	1.7	5.6	1	0238	1.6	5.2	16	0225	1.7	5.6	1	0405	1.5	4.9	16	0413	1.7	5.6
SA	0801	0.5	1.6		0725	0.6	2.0		0916	0.7	2.3		0850	0.6	2.0		1037	0.8	2.6		1042	0.7	2.3
SA	1357	1.9	6.2	SU	1333	1.9	6.2	TU	1503	1.8	5.9	WE	1449	1.9	6.2	FR	1614	1.7	5.6	SA	1630	1.9	6.2
SA	2048	0.6	2.0	DI	2017	0.7	2.3	MA	2211	0.6	2.0	ME	2148	0.5	1.6	VE	2322	0.7	2.3	SA	2321	0.5	1.6
2	0212	1.7	5.6	17	0151	1.7	5.6	2	0339	1.5	4.9	17	0328	1.7	5.6	2	0507	1.5	4.9	17	0518	1.8	5.9
	0855	0.6	2.0		0819	0.6	2.0		1011	0.8	2.6		0954	0.7	2.3		1131	0.8	2.6		1143	0.6	2.0
SU	1449	1.8	5.9	MO	1425	1.9	6.2	WE	1557	1.8	5.9	TH	1549	1.9	6.2	SA	1711	1.7	5.6	SU	1734	1.9	6.2
DI	2147	0.6	2.0	LU	2117	0.6	2.0	ME	2305	0.6	2.0	JE	2248	0.5	1.6	SA				DI			
3	0312	1.6	5.2	18	0250	1.7	5.6	3	0442	1.5	4.9	18	0435	1.7	5.6	3	0010	0.6	2.0	18	0016	0.4	1.3
	0950	0.6	2.0		0917	0.6	2.0		1105	0.8	2.6		1056	0.6	2.0		0602	1.6	5.2		0618	1.8	5.9
MO	1543	1.8	5.9	TU	1520	1.9	6.2	TH	1652	1.7	5.6	FR	1652	1.9	6.2	SU	1220	0.8	2.6	MO	1239	0.5	1.6
LU	2243	0.6	2.0	MA	2216	0.6	2.0	JE	2356	0.6	2.0	VE	2345	0.4	1.3	DI	1806	1.7	5.6	LU	1834	1.9	6.2
4	0415	1.6	5.2	19	0353	1.6	5.2	4	0543	1.5	4.9	19	0541	1.7	5.6	4	0054	0.6	2.0	19	0107	0.4	1.3
	1043	0.7	2.3		1016	0.6	2.0		1156	0.8	2.6		1156	0.6	2.0		0651	1.7	5.6		0711	1.9	6.2
TU	1637	1.8	5.9	WE	1617	1.9	6.2	FR	1745	1.8	5.9	SA	1753	1.9	6.2	MO	1305	0.7	2.3	TU	1332	0.5	1.6
MA	2336	0.6	2.0	ME	2313	0.5	1.6	VE				SA			SA	1856	1.8	5.9	MA	1928	1.9	6.2	
5	0518	1.6	5.2	20	0459	1.7	5.6	5	0043	0.6	2.0	20	0039	0.4	1.3	5	0134	0.5	1.6	20	0155	0.4	1.3
	1135	0.7	2.3		1115	0.6	2.0		0637	1.6	5.2		0641	1.8	5.9		0735	1.7	5.6		0759	2.0	6.6
WE	1729	1.8	5.9	TH	1716	2.0	6.6	SA	1244	0.8	2.6	SU	1253	0.6	2.0	TU	1349	0.7	2.3	WE	1421	0.4	1.3
ME				JE				SA	1835	1.8	5.9	DI	1851	2.0	6.6	MA	1942	1.8	5.9	ME	2018	2.0	6.6
6	0025	0.5	1.6	21	0008	0.4	1.3	6	0126	0.5	1.6	21	0130	0.3	1.0	6	0214	0.5	1.6	21	0242	0.4	1.3
	0616	1.6	5.2		0602	1.7	5.6		0724	1.6	5.2		0735	1.9	6.2		0816	1.8	5.9		0844	2.0	6.6
TH	1223	0.7	2.3	FR	1212	0.6	2.0	SU	1329	0.7	2.3	MO	1347	0.5	1.6	WE	1431	0.6	2.0	TH	1509	0.4	1.3
JE	1818	1.8	5.9	VE	1813	2.0	6.6	DI	1922	1.8	5.9	LU	1945	2.0	6.6	ME	2027	1.9	6.2	JE	2105	2.0	6.6
7	0111	0.5	1.6	22	0100	0.3	1.0	7	0206	0.5	1.6	22	0219	0.3	1.0	7	0252	0.4	1.3	22	0326	0.4	1.3
	0707	1.6	5.2		0701	1.8	5.9		0807	1.7	5.6		0824	1.9	6.2		0857	1.9	6.2		0927	2.0	6.6
FR	1310	0.7	2.3	SA	1307	0.6	2.0	MO	1412	0.7	2.3	TU	1438	0.5	1.6	TH	1513	0.5	1.6	FR	1555	0.4	1.3
VE	1904	1.9	6.2	SA	1908	2.1	6.9	LU	2006	1.9	6.2	MA	2035	2.0	6.6	JE	2111	1.9	6.2	VE	2150	1.9	6.2
8	0154	0.5	1.6	23	0150	0.3	1.0	8	0245	0.4	1.3	23	0306	0.3	1.0	8	0331	0.4	1.3	23	0410	0.4	1.3
	0753	1.7	5.6		0755	1.9	6.2		0848	1.8	5.9		0911	2.0	6.6		0938	2.0	6.6		1009	2.0	6.6
SA	1354	0.7	2.3	SU	1400	0.5	1.6	TU	1455	0.7	2.3	WE	1528	0.4	1.3	FR	1556	0.5	1.6	SA	1641	0.4	1.3
SA	1948	1.9	6.2	DI	2000	2.1	6.9	MA	2049	1.9	6.2	ME	2123	2.0	6.6	VE	2155	1.9	6.2	SA	2233	1.9	6.2
9	0235	0.4	1.3	24	0239	0.2	0.7	9	0323	0.4	1.3	24	0352	0.3	1.0	9	0411	0.4	1.3	24	0454	0.5	1.6
	0836	1.7	5.6		0845	1.9	6.2		0928	1.8	5.9		0955	2.0	6.6		1019	2.0	6.6		1050	2.0	6.6
SU	1437	0.7	2.3	MO	1453	0.5	1.6	WE	1537	0.6	2.0	TH	1617	0.4	1.3	SA	1640	0.5	1.6	SU	1727	0.5	1.6
DI	2030	1.9	6.2	LU	2051	2.1	6.9	ME	2132	1.9	6.2	JE	2209	2.0	6.6	SA	2239	1.9	6.2	DI	2317	1.8	5.9
10	0314	0.4	1.3	25	0327	0.2	0.7	10	0401	0.4	1.3	25	0437	0.4	1.3	10	0453	0.5	1.6	25	0539	0.6	2.0
	0916	1.7	5.6		0933	2.0	6.6		1008	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		1102	2.0	6.6		1131	1.9	6.2
MO	1519	0.7	2.3	TU	1545	0.5	1.6	TH	1620	0.6	2.0	FR	1706	0.5	1.6	SU	1728	0.5	1.6	MO	1815	0.5	1.6
LU	2112	1.9	6.2	MA	2139	2.1	6.9	JE	2215	1.9	6.2	VE	2254	1.9	6.2	DI	2326	1.9	6.2	LU			
11	0352	0.4	1.3	26	0414	0.3	1.0	11	0440	0.4	1.3	26	0523	0.4	1.3	11	0538	0.5	1.6	26	0001	1.7	5.6
	0957	1.8	5.9		1020	2.0	6.6		1049	1.9	6.2		1121	2.0	6.6		1147	2.0	6.6		0625	0.7	2.3
TU	1601	0.7	2.3	WE	1637	0.5	1.6	FR	1706	0.6	2.0	SA	1756	0.5	1.6	MO	1820	0.5	1.6	TU	1213	1.8	5.9
MA	2154	1.9	6.2	ME	2227	2.0	6.6	VE	2259	1.9	6.2	SA	2340	1.8	5.9	LU				MA	1906	0.6	2.0
12	0431	0.4	1.3	27	0502	0.3	1.0	12	0521	0.5	1.6	27	0609	0.5	1.6	12	0014	1.8	5.9	27	0047	1.7	5.6
	1037	1.8	5.9		1105	2.0	6.6		1131	1.9	6.2		1204	1.9	6.2		0629	0.6	2.0		0716	0.8	2.6
WE	1645	0.7	2.3	TH	1730	0.5	1.6	SA	1754	0.6	2.0	SU	1848	0.6	2.0	TU	1234	2.0	6.6	WE	1257	1.8	5.9
ME	2237	1.9	6.2	JE	2314	1.9	6.2	SA	2346	1.8	5.9	DI			MA	1916	0.5	1.6	ME	1959	0.6	2.0	
13	0510	0.4	1.3	28	0550	0.4	1.3	13	0606	0.5	1.6	28	0026	1.7	5.6	13	0107	1.8	5.9	28	0136	1.6	5.2
	1118	1.8	5.9		1151	2.0	6.6		1215	1.9	6.2		0657	0.6	2.0		0726	0.6	2.0		0812	0.8	2.6
TH	1732	0.7	2.3	FR	1824	0.6	2.0	SU	1847	0.6	2.0	MO	1248	1.9	6.2	WE	1326	1.9	6.2	TH	1345	1.7	5.6
JE	2321	1.8	5.9	VE				DI				LU	1941	0.6	2.0	ME	2017	0.5	1.6	JE	2055	0.7	2.3
14	0552	0.5	1.6	29	0002	1.8	5.9	14	0035	1.8	5.9	29	0114	1.7	5.6	14	0204	1.7	5.6	29	0230	1.5	4.9
	1201	1.9	6.2		0639	0.5	1.6		0655	0.6	2.0		0749	0.7	2.3		0830	0.7	2.3		0912	0.9	3.0
FR	1823	0.7	2.3	SA	1236	1.9	6.2	MO	1303	1.9	6.2	TU	1334	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	0427	1.6	5.2	16	0453	1.8	5.9	1	0535	1.8	5.9	16	0012	0.5	1.6	1	0548	1.9	6.2	16	0032	0.6	2.0	
SU	1105	0.8	2.6		1128	0.6	2.0		1213	0.6	2.0		0614	1.9	6.2		1233	0.5	1.6		0631	1.9	6.2	
DI	1636	1.6	5.2	MO	1713	1.8	5.9	WE	1758	1.7	5.6	TH	1253	0.4	1.3	FR	1824	1.7	5.6	SA	1317	0.4	1.3	
	2332	0.7	2.3	LU	2349	0.5	1.6	ME				JE	1847	1.8	5.9	VE				SA	1915	1.7	5.6	
2	0523	1.6	5.2	17	0552	1.9	6.2	2	0021	0.6	2.0	17	0100	0.5	1.6	2	0033	0.6	2.0	17	0119	0.7	2.3	
	1154	0.8	2.6		1223	0.5	1.6		0623	1.9	6.2		0702	2.0	6.6		0638	2.0	6.6		0717	1.9	6.2	
MO	1735	1.7	5.6	TU	1814	1.8	5.9	TH	1258	0.5	1.6	FR	1340	0.4	1.3	SA	1319	0.4	1.3	SU	1402	0.4	1.3	
LU				MA				JE	1851	1.8	5.9	VE	1938	1.8	5.9	SA	1917	1.8	5.9	DI	2003	1.7	5.6	
3	0016	0.6	2.0	18	0041	0.5	1.6	3	0105	0.6	2.0	18	0147	0.6	2.0	3	0121	0.6	2.0	18	0205	0.7	2.3	
	0614	1.7	5.6		0644	1.9	6.2		0709	2.0	6.6		0746	2.0	6.6		0727	2.1	6.9		0800	1.9	6.2	
TU	1240	0.7	2.3	WE	1314	0.4	1.3	FR	1343	0.4	1.3	SA	1425	0.4	1.3	SU	1406	0.3	1.0	MO	1445	0.4	1.3	
MA	1828	1.7	5.6	ME	1909	1.9	6.2	VE	1941	1.8	5.9	SA	2024	1.8	5.9	DI	2008	1.8	5.9	LU	2047	1.7	5.6	
4	0059	0.6	2.0	19	0129	0.4	1.3	4	0149	0.5	1.6	19	0231	0.6	2.0	4	0209	0.5	1.6	19	0249	0.7	2.3	
	0659	1.8	5.9		0732	2.0	6.6		0755	2.0	6.6		0828	2.0	6.6		0815	2.1	6.9		0842	1.9	6.2	
WE	1324	0.6	2.0	TH	1402	0.4	1.3	SA	1427	0.4	1.3	SU	1509	0.4	1.3	MO	1452	0.3	1.0	TU	1527	0.4	1.3	
ME	1917	1.8	5.9	JE	1959	1.9	6.2	SA	2029	1.9	6.2	DI	2109	1.8	5.9	LU	2058	1.9	6.2	MA	2129	1.7	5.6	
5	0140	0.5	1.6	20	0215	0.5	1.6	5	0233	0.5	1.6	20	0315	0.6	2.0	5	0258	0.5	1.6	20	0332	0.7	2.3	
	0743	1.9	6.2		0816	2.0	6.6		0839	2.1	6.9		0909	2.0	6.6		0902	2.1	6.9		0923	1.9	6.2	
TH	1407	0.5	1.6	FR	1447	0.4	1.3	SU	1511	0.3	1.0	MO	1551	0.4	1.3	TU	1539	0.2	0.7	WE	1607	0.4	1.3	
JE	2004	1.9	6.2	VE	2045	1.9	6.2	DI	2116	1.9	6.2	LU	2151	1.8	5.9	MA	2146	1.9	6.2	ME	2209	1.8	5.9	
6	0220	0.5	1.6	21	0259	0.5	1.6	6	0318	0.5	1.6	21	0358	0.7	2.3	6	0349	0.6	2.0	21	0415	0.7	2.3	
	0825	2.0	6.6		0858	2.0	6.6		0924	2.1	6.9		0949	1.9	6.2		0950	2.1	6.9		1004	1.9	6.2	
FR	1449	0.4	1.3	SA	1532	0.4	1.3	MO	1557	0.3	1.0	TU	1633	0.4	1.3	WE	1628	0.2	0.7	TH	1647	0.4	1.3	
VE	2050	1.9	6.2	SA	2129	1.9	6.2	LU	2203	1.9	6.2	MA	2233	1.8	5.9	ME	2235	1.9	6.2	JE	2250	1.8	5.9	
7	0301	0.5	1.6	22	0342	0.5	1.6	7	0406	0.5	1.6	22	0441	0.7	2.3	7	0442	0.6	2.0	22	0459	0.8	2.6	
	0907	2.0	6.6		0939	2.0	6.6		1010	2.1	6.9		1030	1.9	6.2		1038	2.1	6.9		1045	1.8	5.9	
SA	1533	0.4	1.3	SU	1616	0.4	1.3	TU	1645	0.3	1.0	WE	1715	0.5	1.6	TH	1718	0.3	1.0	FR	1727	0.5	1.6	
SA	2135	1.9	6.2	DI	2212	1.8	5.9	MA	2251	1.9	6.2	ME	2315	1.7	5.6	JE	2324	1.9	6.2	VE	2331	1.8	5.9	
8	0343	0.5	1.6	23	0425	0.6	2.0	8	0457	0.6	2.0	23	0526	0.8	2.6	8	0539	0.6	2.0	23	0546	0.8	2.6	
	0950	2.1	6.9		1019	1.9	6.2		1058	2.1	6.9		1111	1.8	5.9		1128	2.0	6.6		1128	1.8	5.9	
SU	1618	0.4	1.3	MO	1659	0.4	1.3	WE	1736	0.3	1.0	TH	1758	0.5	1.6	FR	1810	0.3	1.0	SA	1808	0.5	1.6	
DI	2220	1.9	6.2	LU	2255	1.8	5.9	ME	2341	1.9	6.2	JE	2357	1.7	5.6	VE				SA				
9	0428	0.5	1.6	24	0509	0.7	2.3	9	0553	0.6	2.0	24	0615	0.8	2.6	9	0014	1.9	6.2	24	0013	1.8	5.9	
	1034	2.1	6.9		1059	1.9	6.2		1147	2.0	6.6		1154	1.8	5.9		0639	0.6	2.0		0636	0.8	2.6	
MO	1705	0.4	1.3	TU	1744	0.5	1.6	TH	1830	0.4	1.3	FR	1843	0.6	2.0	SA	1220	1.9	6.2	SU	1213	1.7	5.6	
LU	2308	1.9	6.2	MA	2338	1.7	5.6	JE				VE			SA	1905	0.4	1.3	DI	1852	0.6	2.0		
10	0515	0.5	1.6	25	0555	0.8	2.6	10	0032	1.9	6.2	25	0041	1.7	5.6	10	0106	1.9	6.2	25	0057	1.8	5.9	
	1120	2.0	6.6		1140	1.8	5.9		0655	0.7	2.3		0709	0.9	3.0		0742	0.6	2.0		0731	0.8	2.6	
TU	1756	0.4	1.3	WE	1831	0.6	2.0	FR	1240	1.9	6.2	SA	1239	1.7	5.6	SU	1314	1.8	5.9	MO	1301	1.7	5.6	
MA	2357	1.9	6.2	ME				VE	1928	0.4	1.3	SA	1931	0.6	2.0	DI	2001	0.5	1.6	LU	1939	0.6	2.0	
11	0609	0.6	2.0	26	0022	1.7	5.6	11	0127	1.8	5.9	26	0128	1.7	5.6	11	0159	1.9	6.2	26	0143	1.8	5.9	
	1209	2.0	6.6		0645	0.8	2.6		0801	0.7	2.3		0808	0.9	3.0		0845	0.6	2.0		0828	0.8	2.6	
WE	1852	0.4	1.3	TH	1223	1.7	5.6	SA	1336	1.8	5.9	SU	1330	1.6	5.2	MO	1413	1.7	5.6	TU	1354	1.6	5.2	
ME				JE	1921	0.6	2.0	SA	2028	0.5	1.6	DI	2022	0.6	2.0	LU	2058	0.5	1.6	MA	2030	0.6	2.0	
12	0049	1.8	5.9	27	0109	1.6	5.2	12	0225	1.8	5.9	27	0218	1.7	5.6	12	0256	1.9	6.2	27	0233	1.8	5.9	
	0709	0.7	2.3		0741	0.9	3.0		0907	0.7	2.3		0906	0.8	2.6		0946	0.6	2.0		0926	0.7	2.3	
TH	1301	1.9	6.2	FR	1310	1.7	5.6	SU	1437	1.8	5.9	MO	1425	1.6	5.2	TU	1515	1.7	5.6	WE	1451	1.6	5.2	
JE	1952	0.5	1.6	VE	2013	0.7	2.3	DI	2128	0.5	1.6	LU	2114	0.7	2.3	MA	2155	0.6	2.0	ME	2124	0.7	2.3	
13	0145	1.8	5.9	28	0159	1.6	5.2	13	0325	1.8	5.9	28	0310	1.7	5.6	13	0352	1.9	6.2	28	0326	1.8	5.9	
	0815	0.7	2.3		0841	0.9	3.0		1010	0.6	2.0		1002	0.8	2.6		1044	0.6	2.0		1022	0.6	2.0	
FR	1358	1.9	6.2	SA	1402	1.6	5.2	MO	1543	1.7	5.6	TU	1524	1.6	5.2	WE	1620	1.6	5.2	TH	1553	1.6	5.2	
VE	2054	0.5	1.6	SA	2107	0.7	2.3	LU	2226	0.5	1.6	MA	2205	0.7	2.3	ME	2250	0.6	2.0	JE	2218	0.7	2.3	
14	0246	1.8	5.9	29	0252	1.6	5.2	14	0425	1.9	6.2	29	0403	1.8	5.9	14	0448	1.9	6.2	29	0420	1.9	6.2	
	0923	0.7	2.3		0940	0.9	3.0		1108	0.6	2.0		10											