

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	0611	0.3	1.0	16	0020	2.4	7.9	1	0040	2.4	7.9	16	0149	2.3	7.5	1	0614	0.4	1.3	16	0049	2.3	7.5
FR	1257	2.2	7.2		0700	0.2	0.7		0719	0.3	1.0		0801	0.7	2.3		1231	2.3	7.5		0654	0.7	2.3
VE	1820	1.2	3.9	SA	1346	2.3	7.5	MO	1344	2.3	7.5	TU	1420	2.2	7.2	MO	1829	0.7	2.3	TU	1301	2.2	7.2
	2355	2.4	7.9	SA	1920	1.0	3.3	LU	1937	0.8	2.6	MA	2020	0.8	2.6	LU				MA	1908	0.6	2.0
2	0654	0.3	1.0	17	0111	2.3	7.5	2	0132	2.4	7.9	17	0234	2.1	6.9	2	0035	2.5	8.2	17	0131	2.3	7.5
	1337	2.2	7.2		0746	0.4	1.3		0803	0.4	1.3		0837	0.9	3.0		0658	0.4	1.3		0729	0.9	3.0
SA	1907	1.1	3.6	SU	1428	2.3	7.5	TU	1422	2.3	7.5	WE	1448	2.1	6.9	TU	1308	2.4	7.9	WE	1328	2.2	7.2
SA				DI	2007	1.0	3.3	MA	2026	0.7	2.3	ME	2101	0.8	2.6	MA	1916	0.5	1.6	ME	1946	0.6	2.0
3	0043	2.4	7.9	18	0203	2.2	7.2	3	0226	2.3	7.5	18	0320	2.0	6.6	3	0127	2.5	8.2	18	0212	2.1	6.9
	0738	0.3	1.0		0829	0.5	1.6		0848	0.6	2.0		0910	1.0	3.3		0741	0.6	2.0		0802	1.0	3.3
SU	1416	2.2	7.2	MO	1508	2.2	7.2	WE	1501	2.3	7.5	TH	1512	2.1	6.9	WE	1345	2.4	7.9	TH	1351	2.1	6.9
DI	1955	1.1	3.6	LU	2053	1.0	3.3	ME	2116	0.7	2.3	JE	2142	0.8	2.6	ME	2004	0.5	1.6	JE	2023	0.7	2.3
4	0134	2.3	7.5	19	0254	2.1	6.9	4	0326	2.2	7.2	19	0407	1.9	6.2	4	0221	2.4	7.9	19	0253	2.0	6.6
	0823	0.4	1.3		0910	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0942	1.2	3.9		0825	0.7	2.3		0832	1.1	3.6
MO	1457	2.2	7.2	TU	1544	2.1	6.9	TH	1543	2.3	7.5	FR	1534	2.0	6.6	TH	1424	2.4	7.9	FR	1412	2.1	6.9
LU	2046	1.0	3.3	MA	2139	1.0	3.3	JE	2210	0.6	2.0	VE	2225	0.9	3.0	JE	2053	0.4	1.3	VE	2101	0.7	2.3
5	0230	2.2	7.2	20	0348	2.0	6.6	5	0432	2.1	6.9	20	0502	1.8	5.9	5	0318	2.3	7.5	20	0334	1.9	6.2
	0909	0.5	1.6		0949	0.9	3.0		1024	0.9	3.0		1015	1.3	4.3		0911	0.9	3.0		0903	1.3	4.3
TU	1539	2.2	7.2	WE	1617	2.0	6.6	FR	1629	2.3	7.5	SA	1601	2.0	6.6	FR	1506	2.3	7.5	SA	1435	2.1	6.9
MA	2139	0.9	3.0	ME	2225	1.0	3.3	VE	2308	0.5	1.6	SA	2313	0.9	3.0	VE	2146	0.4	1.3	SA	2142	0.7	2.3
6	0332	2.2	7.2	21	0446	1.9	6.2	6	0546	2.1	6.9	21	0609	1.7	5.6	6	0422	2.2	7.2	21	0422	1.8	5.9
	0958	0.6	2.0		1027	1.1	3.6		1118	1.1	3.6		1055	1.4	4.6		1000	1.0	3.3		0937	1.3	4.3
WE	1623	2.2	7.2	TH	1647	2.0	6.6	SA	1721	2.3	7.5	SU	1640	2.0	6.6	SA	1552	2.3	7.5	SU	1506	2.1	6.9
ME	2236	0.8	2.6	JE	2314	0.9	3.0	SA				DI				SA	2243	0.4	1.3	DI	2229	0.8	2.6
7	0443	2.1	6.9	22	0550	1.8	5.9	7	0011	0.5	1.6	22	0008	0.8	2.6	7	0534	2.1	6.9	22	0523	1.8	5.9
	1050	0.8	2.6		1105	1.2	3.9		0703	2.1	6.9		0722	1.7	5.6		1056	1.2	3.9		1020	1.4	4.6
TH	1710	2.3	7.5	FR	1717	2.0	6.6	SU	1219	1.2	3.9	MO	1147	1.4	4.6	SU	1647	2.2	7.2	MO	1550	2.0	6.6
JE	2336	0.7	2.3	VE				DI	1820	2.3	7.5	LU	1735	2.0	6.6	DI	2345	0.5	1.6	LU	2324	0.8	2.6
8	0559	2.1	6.9	23	0004	0.9	3.0	8	0116	0.4	1.3	23	0107	0.8	2.6	8	0650	2.0	6.6	23	0635	1.8	5.9
	1147	0.9	3.0		0659	1.7	5.6		0817	2.1	6.9		0825	1.8	5.9		1159	1.3	4.3		1118	1.4	4.6
FR	1801	2.3	7.5	SA	1148	1.3	4.3	MO	1326	1.3	4.3	TU	1253	1.4	4.6	MO	1754	2.2	7.2	TU	1653	2.0	6.6
VE				SA	1752	2.0	6.6	LU	1923	2.3	7.5	MA	1844	2.1	6.9	LU				MA			
9	0038	0.6	2.0	24	0058	0.8	2.6	9	0220	0.3	1.0	24	0207	0.7	2.3	9	0052	0.5	1.6	24	0026	0.8	2.6
	0717	2.1	6.9		0805	1.7	5.6		0922	2.1	6.9		0916	1.8	5.9		0802	2.1	6.9		0740	1.8	5.9
SA	1247	1.1	3.6	SU	1237	1.4	4.6	TU	1434	1.3	4.3	WE	1402	1.4	4.6	TU	1310	1.3	4.3	WE	1229	1.4	4.6
SA	1854	2.3	7.5	DI	1836	2.0	6.6	MA	2028	2.3	7.5	ME	1954	2.1	6.9	MA	1908	2.2	7.2	ME	1816	2.0	6.6
10	0140	0.4	1.3	25	0151	0.8	2.6	10	0321	0.3	1.0	25	0303	0.6	2.0	10	0200	0.5	1.6	25	0130	0.7	2.3
	0829	2.1	6.9		0902	1.8	5.9		1018	2.2	7.2		0959	2.0	6.6		0904	2.1	6.9		0833	1.9	6.2
SU	1350	1.1	3.6	MO	1334	1.4	4.6	WE	1537	1.2	3.9	TH	1506	1.3	4.3	WE	1420	1.2	3.9	TH	1342	1.3	4.3
DI	1950	2.4	7.9	LU	1927	2.1	6.9	ME	2130	2.4	7.9	JE	2059	2.2	7.2	ME	2020	2.2	7.2	JE	1938	2.1	6.9
11	0240	0.3	1.0	26	0244	0.6	2.0	11	0418	0.3	1.0	26	0355	0.5	1.6	11	0304	0.5	1.6	26	0231	0.7	2.3
	0934	2.2	7.2		0950	1.9	6.2		1108	2.3	7.5		1038	2.1	6.9		0956	2.1	6.9		0917	2.0	6.6
MO	1452	1.2	3.9	TU	1433	1.4	4.6	TH	1633	1.1	3.6	FR	1602	1.1	3.6	TH	1523	1.1	3.6	FR	1446	1.1	3.6
LU	2045	2.4	7.9	MA	2021	2.2	7.2	JE	2228	2.4	7.9	VE	2157	2.3	7.5	JE	2126	2.3	7.5	VE	2048	2.2	7.2
12	0338	0.2	0.7	27	0333	0.5	1.6	12	0509	0.3	1.0	27	0443	0.4	1.3	12	0400	0.5	1.6	27	0326	0.6	2.0
	1032	2.3	7.5		1033	2.0	6.6		1153	2.3	7.5		1116	2.2	7.2		1041	2.2	7.2		0958	2.1	6.9
TU	1552	1.2	3.9	WE	1530	1.3	4.3	FR	1725	1.0	3.3	SA	1654	1.0	3.3	FR	1617	1.0	3.3	SA	1542	0.9	3.0
MA	2141	2.4	7.9	ME	2115	2.3	7.5	VE	2322	2.4	7.9	SA	2252	2.4	7.9	VE	2223	2.3	7.5	SA	2149	2.3	7.5
13	0432	0.1	0.3	28	0421	0.4	1.3	13	0557	0.3	1.0	28	0529	0.4	1.3	13	0450	0.5	1.6	28	0416	0.5	1.6
	1126	2.3	7.5		1112	2.0	6.6		1234	2.3	7.5		1154	2.3	7.5		1121	2.2	7.2		1037	2.2	7.2
WE	1649	1.1	3.6	TH	1623	1.3	4.3	SA	1812	0.9	3.0	SU	1742	0.8	2.6	SA	1704	0.9	3.0	SU	1633	0.7	2.3
ME	2235	2.5	8.2	JE	2207	2.3	7.5	SA				DI	2344	2.5	8.2	SA	2316	2.4	7.9	DI	2244	2.4	7.9
14	0524	0.1	0.3	29	0507	0.3	1.0	14	0014	2.4	7.9	29	0535	0.5	1.6	14	0535	0.5	1.6	29	0504	0.5	1.6
	1215	2.3	7.5		1151	2.1	6.9		0641	0.4	1.3		1157	2.2	7.2		1157	2.2	7.2		1115	2.3	7.5
TH	1741	1.1	3.6	FR	1713	1.2	3.9	SU	1313	2.3	7.5	SU	1748										

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	0120	2.5	8.2	16	0151	2.1	6.9	1	0207	2.4	7.9	16	0210	2.1	6.9	1	0346	2.2	7.2	16	0306	2.1	6.9
TH	0719	0.7	2.3		0726	1.2	3.9		0745	1.0	3.3		0730	1.3	4.3		0915	1.2	3.9		0840	1.2	3.9
JE	1310	2.5	8.2	FR	1259	2.2	7.2	SA	1323	2.4	7.9	SU	1252	2.2	7.2	TU	1455	2.2	7.2	WE	1408	2.2	7.2
	1942	0.2	0.7	VE	1950	0.5	1.6	SA	2013	0.1	0.3	DI	2001	0.5	1.6	MA	2140	0.4	1.3	ME	2107	0.5	1.6
2	0214	2.4	7.9	17	0229	2.0	6.6	2	0304	2.3	7.5	17	0250	2.0	6.6	2	0440	2.2	7.2	17	0347	2.1	6.9
	0804	0.9	3.0		0758	1.2	3.9		0835	1.1	3.6		0810	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		0932	1.1	3.6
FR	1350	2.4	7.9	SA	1325	2.1	6.9	SU	1410	2.3	7.5	MO	1329	2.2	7.2	WE	1602	2.1	6.9	TH	1507	2.1	6.9
VE	2031	0.2	0.7	SA	2027	0.6	2.0	DI	2104	0.2	0.7	LU	2043	0.5	1.6	ME	2234	0.6	2.0	JE	2155	0.6	2.0
3	0311	2.3	7.5	18	0310	2.0	6.6	3	0403	2.2	7.2	18	0333	2.0	6.6	3	0533	2.1	6.9	18	0431	2.1	6.9
	0851	1.0	3.3		0832	1.3	4.3		0929	1.2	3.9		0855	1.3	4.3		1113	1.1	3.6		1029	1.0	3.3
SA	1434	2.3	7.5	SU	1354	2.1	6.9	MO	1504	2.2	7.2	TU	1413	2.1	6.9	TH	1718	2.0	6.6	FR	1617	2.0	6.6
SA	2123	0.3	1.0	DI	2108	0.6	2.0	LU	2159	0.4	1.3	MA	2129	0.6	2.0	JE	2330	0.8	2.6	VE	2247	0.7	2.3
4	0413	2.2	7.2	19	0355	1.9	6.2	4	0506	2.1	6.9	19	0420	2.0	6.6	4	0623	2.1	6.9	19	0518	2.1	6.9
	0942	1.2	3.9		0911	1.4	4.6		1028	1.3	4.3		0948	1.3	4.3		1215	1.1	3.6		1130	0.9	3.0
SU	1523	2.3	7.5	MO	1431	2.1	6.9	TU	1610	2.1	6.9	WE	1510	2.1	6.9	FR	1837	1.9	6.2	SA	1736	2.0	6.6
DI	2220	0.4	1.3	LU	2155	0.7	2.3	MA	2259	0.6	2.0	ME	2221	0.7	2.3	VE				SA	2343	0.9	3.0
5	0522	2.1	6.9	20	0450	1.8	5.9	5	0609	2.1	6.9	20	0512	2.0	6.6	5	0027	1.0	3.3	20	0607	2.2	7.2
	1040	1.3	4.3		1000	1.4	4.6		1134	1.2	3.9		1049	1.2	3.9		0709	2.0	6.6		1232	0.7	2.3
MO	1623	2.2	7.2	TU	1521	2.0	6.6	WE	1730	2.0	6.6	TH	1623	2.0	6.6	SA	1314	1.0	3.3	SU	1856	2.0	6.6
LU	2322	0.5	1.6	MA	2249	0.7	2.3	ME				JE	2317	0.7	2.3	SA	1949	1.9	6.2	DI			
6	0633	2.1	6.9	21	0552	1.8	5.9	6	0002	0.7	2.3	21	0604	2.0	6.6	6	0123	1.1	3.6	21	0043	1.0	3.3
	1146	1.3	4.3		1102	1.4	4.6		0707	2.1	6.9		1154	1.1	3.6		0749	2.1	6.9		0657	2.3	7.5
TU	1738	2.1	6.9	WE	1632	2.0	6.6	TH	1242	1.2	3.9	FR	1749	2.0	6.6	SU	1408	0.8	2.6	MO	1333	0.6	2.0
MA				ME	2350	0.8	2.6	JE	1853	2.0	6.6	VE				DI	2051	2.0	6.6	LU	2009	2.1	6.9
7	0029	0.6	2.0	22	0652	1.9	6.2	7	0107	0.8	2.6	22	0018	0.8	2.6	7	0216	1.2	3.9	22	0143	1.0	3.3
	0739	2.1	6.9		1213	1.3	4.3		0757	2.1	6.9		0655	2.1	6.9		0826	2.1	6.9		0748	2.3	7.5
WE	1258	1.3	4.3	TH	1800	2.0	6.6	FR	1345	1.0	3.3	SA	1259	0.9	3.0	MO	1456	0.7	2.3	TU	1431	0.4	1.3
ME	1901	2.1	6.9	JE				VE	2007	2.0	6.6	SA	1912	2.1	6.9	LU	2145	2.0	6.6	MA	2115	2.2	7.2
8	0137	0.6	2.0	23	0054	0.8	2.6	8	0208	0.9	3.0	23	0119	0.8	2.6	8	0303	1.2	3.9	23	0244	1.1	3.6
	0836	2.1	6.9		0744	2.0	6.6		0841	2.1	6.9		0743	2.2	7.2		0900	2.1	6.9		0840	2.4	7.9
TH	1407	1.2	3.9	FR	1322	1.1	3.6	SA	1441	0.9	3.0	SU	1359	0.7	2.3	TU	1540	0.6	2.0	WE	1528	0.2	0.7
JE	2016	2.1	6.9	VE	1926	2.1	6.9	SA	2109	2.1	6.9	DI	2024	2.2	7.2	MA	2232	2.0	6.6	ME	2216	2.3	7.5
9	0240	0.7	2.3	24	0156	0.7	2.3	9	0301	1.0	3.3	24	0218	0.9	3.0	9	0347	1.3	4.3	24	0342	1.1	3.6
	0923	2.1	6.9		0830	2.1	6.9		0919	2.1	6.9		0830	2.3	7.5		0934	2.2	7.2		0931	2.5	8.2
FR	1505	1.0	3.3	SA	1424	0.9	3.0	SU	1528	0.8	2.6	MO	1456	0.5	1.6	WE	1621	0.5	1.6	TH	1622	0.1	0.3
VE	2120	2.2	7.2	SA	2037	2.2	7.2	DI	2202	2.1	6.9	LU	2127	2.3	7.5	ME	2315	2.1	6.9	JE	2312	2.4	7.9
10	0336	0.7	2.3	25	0253	0.7	2.3	10	0348	1.0	3.3	25	0314	0.9	3.0	10	0427	1.3	4.3	25	0437	1.1	3.6
	1004	2.1	6.9		0914	2.2	7.2		0953	2.1	6.9		0915	2.4	7.9		1007	2.2	7.2		1022	2.5	8.2
SA	1555	0.9	3.0	SU	1520	0.7	2.3	MO	1611	0.6	2.0	TU	1548	0.3	1.0	TH	1701	0.4	1.3	FR	1714	0.0	0.0
SA	2216	2.3	7.5	DI	2139	2.3	7.5	LU	2250	2.2	7.2	MA	2225	2.4	7.9	JE	2355	2.1	6.9	VE			
11	0424	0.7	2.3	26	0346	0.7	2.3	11	0430	1.1	3.6	26	0408	0.9	3.0	11	0507	1.3	4.3	26	0005	2.4	7.9
	1040	2.2	7.2		0955	2.3	7.5		1024	2.2	7.2		1000	2.5	8.2		1041	2.2	7.2		0531	1.1	3.6
SU	1639	0.7	2.3	MO	1611	0.5	1.6	TU	1651	0.5	1.6	WE	1639	0.1	0.3	FR	1740	0.4	1.3	SA	1113	2.5	8.2
DI	2305	2.3	7.5	LU	2235	2.4	7.9	MA	2333	2.2	7.2	ME	2320	2.4	7.9	VE				SA	1804	0.0	0.0
12	0506	0.8	2.6	27	0436	0.7	2.3	12	0508	1.1	3.6	27	0459	1.0	3.3	12	0033	2.1	6.9	27	0055	2.4	7.9
	1113	2.2	7.2		1036	2.4	7.9		1054	2.2	7.2		1045	2.5	8.2		0546	1.3	4.3		0623	1.1	3.6
MO	1720	0.6	2.0	TU	1659	0.3	1.0	WE	1729	0.4	1.3	TH	1729	0.0	0.0	SA	1116	2.3	7.5	SU	1205	2.5	8.2
LU	2350	2.3	7.5	MA	2329	2.5	8.2	ME				JE			SA	1819	0.3	1.0	DI	1854	0.1	0.3	
13	0545	0.9	3.0	28	0524	0.8	2.6	13	0014	2.2	7.2	28	0014	2.5	8.2	13	0111	2.1	6.9	28	0145	2.4	7.9
	1143	2.2	7.2		1117	2.5	8.2		0544	1.2	3.9		0549	1.0	3.3		0626	1.3	4.3		0714	1.1	3.6
TU	1759	0.5	1.6	WE	1747	0.1	0.3	TH	1122	2.2	7.2	FR	1131	2.5	8.2	SU	1153	2.3	7.5	MO	1257	2.4	7.9
MA				ME				JE	1807	0.4	1.3	VE	1818	0.0	0.0	DI	1859	0.3	1.0	LU	1942	0.2	0.7
14	0032	2.3	7.5	29	0021	2.5	8.2	14	0053	2.2	7.2	29	0106	2.5	8.2	14	0149	2.1	6.9	29	0233	2.3	7.5
	0621	1.0	3.3		0611	0.8	2.6		0619	1.2	3.9		0639	1.1	3.6		0708	1.3	4.3		0805	1.1	3.6
WE	1211	2.2	7.2	TH	1158	2.5	8.2	FR	1151	2.2	7.2	SA	1217	2.5	8.2	MO	1233	2.3	7.5	TU	1351	2.3	7.5
ME	1836	0.5	1.6	JE	1835	0.1	0.3																

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	0404	2.2	7.2	16	0310	2.2	7.2	1	0426	2.0	6.6	16	0353	2.3	7.5	1	0417	2.0	6.6	16	0514	2.2	7.2
	0949	1.0	3.3		0912	0.9	3.0		1053	0.9	3.0		1035	0.5	1.6		1149	0.8	2.6		1218	0.5	1.6
TH	1550	2.1	6.9	FR	1504	2.2	7.2	SU	1735	1.8	5.9	MO	1708	2.1	6.9	WE	1918	1.7	5.6	TH	1927	2.0	6.6
JE	2205	0.8	2.6	VE	2131	0.7	2.3	DI	2251	1.2	3.9	LU	2245	1.1	3.6	ME	2330	1.5	4.9	JE			
2	0448	2.1	6.9	17	0350	2.2	7.2	2	0457	2.0	6.6	17	0442	2.3	7.5	2	0507	2.0	6.6	17	0036	1.3	4.3
	1042	1.0	3.3		1005	0.8	2.6		1145	0.9	3.0		1136	0.5	1.6		1248	0.8	2.6		0631	2.2	7.2
FR	1658	2.0	6.6	SA	1608	2.1	6.9	MO	1846	1.8	5.9	TU	1825	2.0	6.6	TH	2022	1.7	5.6	FR	1327	0.5	1.6
VE	2252	0.9	3.0	SA	2219	0.8	2.6	LU	2332	1.4	4.6	MA	2343	1.2	3.9	JE				VE	2032	2.1	6.9
3	0530	2.1	6.9	18	0434	2.2	7.2	3	0531	2.0	6.6	18	0540	2.3	7.5	3	0033	1.5	4.9	18	0148	1.2	3.9
	1137	1.0	3.3		1102	0.7	2.3		1239	0.8	2.6		1241	0.4	1.3		0618	2.0	6.6		0749	2.2	7.2
SA	1810	1.9	6.2	SU	1721	2.1	6.9	TU	1957	1.7	5.6	WE	1942	2.0	6.6	FR	1349	0.8	2.6	SA	1433	0.5	1.6
SA	2340	1.1	3.6	DI	2312	1.0	3.3	MA				ME			VE	2110	1.8	5.9	SA	2126	2.1	6.9	
4	0609	2.0	6.6	19	0522	2.3	7.5	4	0020	1.4	4.6	19	0050	1.3	4.3	4	0144	1.4	4.6	19	0254	1.1	3.6
	1233	0.9	3.0		1203	0.6	2.0		0615	2.0	6.6		0646	2.3	7.5		0734	2.0	6.6		0859	2.3	7.5
FR	1922	1.8	5.9	MO	1839	2.0	6.6	WE	1335	0.8	2.6	TH	1347	0.4	1.3	SA	1446	0.7	2.3	SU	1533	0.5	1.6
DI				LU				ME	2059	1.8	5.9	JE	2051	2.1	6.9	SA	2148	1.9	6.2	DI	2213	2.2	7.2
5	0029	1.3	4.3	20	0010	1.1	3.6	5	0116	1.5	4.9	20	0159	1.3	4.3	5	0248	1.3	4.3	20	0351	1.0	3.3
	0647	2.0	6.6		0615	2.3	7.5		0707	2.0	6.6		0755	2.3	7.5		0841	2.1	6.9		1001	2.4	7.9
MO	1327	0.8	2.6	TU	1306	0.5	1.6	TH	1429	0.7	2.3	FR	1452	0.3	1.0	SU	1537	0.6	2.0	MO	1626	0.5	1.6
LU	2027	1.8	5.9	MA	1955	2.1	6.9	JE	2147	1.8	5.9	VE	2150	2.2	7.2	DI	2223	2.0	6.6	LU	2254	2.2	7.2
6	0119	1.3	4.3	21	0113	1.2	3.9	6	0216	1.5	4.9	21	0307	1.2	3.9	6	0344	1.2	3.9	21	0441	0.8	2.6
	0725	2.0	6.6		0713	2.3	7.5		0804	2.1	6.9		0902	2.4	7.9		0940	2.2	7.2		1056	2.4	7.9
TU	1418	0.7	2.3	WE	1409	0.3	1.0	FR	1520	0.6	2.0	SA	1551	0.3	1.0	MO	1624	0.5	1.6	TU	1713	0.6	2.0
MA	2124	1.9	6.2	ME	2104	2.1	6.9	VE	2227	1.9	6.2	SA	2241	2.2	7.2	LU	2257	2.1	6.9	MA	2332	2.3	7.5
7	0210	1.4	4.6	22	0218	1.2	3.9	7	0314	1.4	4.6	22	0407	1.1	3.6	7	0434	1.0	3.3	22	0527	0.7	2.3
	0804	2.1	6.9		0812	2.4	7.9		0859	2.2	7.2		1004	2.4	7.9		1034	2.3	7.5		1147	2.4	7.9
WE	1506	0.6	2.0	TH	1509	0.2	0.7	SA	1607	0.5	1.6	SU	1645	0.3	1.0	TU	1709	0.5	1.6	WE	1757	0.6	2.0
ME	2212	1.9	6.2	JE	2205	2.2	7.2	SA	2303	2.0	6.6	DI	2327	2.3	7.5	MA	2331	2.2	7.2	ME			
8	0259	1.4	4.6	23	0321	1.2	3.9	8	0407	1.3	4.3	23	0500	1.0	3.3	8	0521	0.8	2.6	23	0007	2.3	7.5
	0845	2.1	6.9		0911	2.4	7.9		0952	2.3	7.5		1101	2.5	8.2		1125	2.4	7.9		0610	0.6	2.0
TH	1551	0.5	1.6	FR	1606	0.1	0.3	SU	1651	0.4	1.3	MO	1735	0.3	1.0	WE	1752	0.5	1.6	TH	1234	2.4	7.9
JE	2255	2.0	6.6	VE	2300	2.3	7.5	DI	2338	2.1	6.9	LU			ME				JE	1837	0.7	2.3	
9	0348	1.4	4.6	24	0421	1.2	3.9	9	0456	1.2	3.9	24	0008	2.3	7.5	9	0006	2.3	7.5	24	0040	2.2	7.2
	0927	2.2	7.2		1009	2.5	8.2		1042	2.3	7.5		0549	0.9	3.0		0606	0.7	2.3		0651	0.5	1.6
FR	1634	0.4	1.3	SA	1659	0.1	0.3	MO	1734	0.4	1.3	TU	1155	2.5	8.2	TH	1214	2.5	8.2	FR	1320	2.3	7.5
VE	2333	2.0	6.6	SA	2350	2.3	7.5	LU			MA	1821	0.4	1.3	JE	1834	0.5	1.6	VE	1914	0.9	3.0	
10	0434	1.4	4.6	25	0516	1.1	3.6	10	0012	2.1	6.9	25	0047	2.3	7.5	10	0041	2.4	7.9	25	0109	2.2	7.2
	1011	2.3	7.5		1105	2.5	8.2		0543	1.1	3.6		0635	0.8	2.6		0651	0.5	1.6		0730	0.5	1.6
SA	1716	0.4	1.3	SU	1751	0.1	0.3	TU	1132	2.4	7.9	WE	1245	2.4	7.9	FR	1304	2.5	8.2	SA	1404	2.2	7.2
SA				DI				MA	1817	0.4	1.3	ME	1904	0.5	1.6	VE	1916	0.6	2.0	SA	1949	1.0	3.3
11	0010	2.1	6.9	26	0037	2.4	7.9	11	0046	2.2	7.2	26	0124	2.3	7.5	11	0117	2.4	7.9	26	0136	2.2	7.2
	0519	1.3	4.3		0608	1.0	3.3		0628	0.9	3.0		0719	0.7	2.3		0737	0.4	1.3		0809	0.6	2.0
SU	1054	2.3	7.5	MO	1159	2.5	8.2	WE	1221	2.4	7.9	TH	1334	2.3	7.5	SA	1355	2.4	7.9	SU	1447	2.1	6.9
DI	1757	0.3	1.0	LU	1839	0.2	0.7	ME	1858	0.4	1.3	JE	1944	0.7	2.3	SA	1959	0.7	2.3	DI	2022	1.2	3.9
12	0045	2.1	6.9	27	0121	2.3	7.5	12	0120	2.3	7.5	27	0158	2.2	7.2	12	0154	2.4	7.9	27	0159	2.1	6.9
	0604	1.2	3.9		0657	1.0	3.3		0714	0.8	2.6		0801	0.7	2.3		0825	0.4	1.3		0848	0.6	2.0
MO	1139	2.3	7.5	TU	1252	2.4	7.9	TH	1310	2.4	7.9	FR	1422	2.2	7.2	SU	1450	2.3	7.5	MO	1532	2.0	6.6
LU	1838	0.3	1.0	MA	1925	0.3	1.0	JE	1940	0.5	1.6	VE	2022	0.8	2.6	DI	2043	0.9	3.0	LU	2053	1.3	4.3
13	0121	2.1	6.9	28	0203	2.3	7.5	13	0155	2.3	7.5	28	0228	2.2	7.2	13	0234	2.4	7.9	28	0221	2.1	6.9
	0649	1.2	3.9		0745	0.9	3.0		0800	0.7	2.3		0843	0.7	2.3		0916	0.4	1.3		0928	0.7	2.3
TU	1225	2.3	7.5	WE	1345	2.3	7.5	FR	1402	2.3	7.5	SA	1510	2.1	6.9	MO	1550	2.2	7.2	TU	1621	1.8	5.9
MA	1920	0.4	1.3	ME	2010	0.5	1.6	VE	2022	0.6	2.0	SA	2057	1.0	3.3	LU	2131	1.0	3.3	MA	2126	1.4	4.6
14	0156	2.2	7.2	29	0242	2.2	7.2	14	0231	2.3	7.5	29	0255	2.1	6.9	14	0318	2.3	7.5	29	0247	2.0	6.6
	0734	1.1	3.6		0831	0.9	3.0		0848	0.6	2.0		0925	0.7	2.3		1011	0.4	1.3		1013	0.8	2.6
WE	1314	2.3	7.5	TH	1438	2.2	7.2	SA	1457	2.3	7.5	SU	1600	1.9									

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	0422	2.0	6.6	16	0025	1.2	3.9	1	0057	1.2	3.9	16	0213	0.9	3.0	1	0130	0.8	2.6	16	0234	0.7	2.3
	1203	0.8	2.6		0625	2.1	6.9		0658	2.0	6.6		0845	2.1	6.9		0755	2.1	6.9		0928	2.0	6.6
FR	1929	1.8	5.9	SA	1303	0.6	2.0	MO	1326	0.8	2.6	TU	1434	1.0	3.3	WE	1344	1.0	3.3	TH	1442	1.3	4.3
VE				SA	2003	2.1	6.9	LU	2003	2.0	6.6	MA	2051	2.1	6.9	ME	1956	2.2	7.2	JE	2039	2.1	6.9
2	0008	1.4	4.6	17	0136	1.1	3.6	2	0159	1.0	3.3	17	0305	0.7	2.3	2	0227	0.6	2.0	17	0322	0.6	2.0
	0546	2.0	6.6		0746	2.1	6.9		0813	2.1	6.9		0943	2.2	7.2		0901	2.2	7.2		1020	2.0	6.6
SA	1307	0.8	2.6	SU	1409	0.7	2.3	TU	1424	0.8	2.6	WE	1525	1.0	3.3	TH	1441	1.0	3.3	FR	1530	1.3	4.3
SA	2017	1.8	5.9	DI	2052	2.1	6.9	MA	2045	2.2	7.2	ME	2128	2.2	7.2	JE	2042	2.4	7.9	VE	2116	2.2	7.2
3	0120	1.3	4.3	18	0238	1.0	3.3	3	0254	0.8	2.6	18	0351	0.6	2.0	3	0321	0.4	1.3	18	0407	0.5	1.6
	0714	2.0	6.6		0855	2.2	7.2		0916	2.2	7.2		1034	2.2	7.2		1000	2.3	7.5		1107	2.1	6.9
SU	1407	0.8	2.6	MO	1508	0.7	2.3	WE	1517	0.8	2.6	TH	1610	1.1	3.6	FR	1536	1.0	3.3	SA	1614	1.3	4.3
DI	2057	1.9	6.2	LU	2135	2.2	7.2	ME	2126	2.3	7.5	JE	2203	2.2	7.2	VE	2129	2.4	7.9	SA	2153	2.2	7.2
4	0224	1.2	3.9	19	0331	0.8	2.6	4	0345	0.5	1.6	19	0434	0.5	1.6	4	0413	0.2	0.7	19	0449	0.4	1.3
	0828	2.1	6.9		0954	2.3	7.5		1012	2.3	7.5		1121	2.2	7.2		1056	2.4	7.9		1149	2.1	6.9
MO	1502	0.7	2.3	TU	1559	0.8	2.6	TH	1608	0.8	2.6	FR	1652	1.1	3.6	SA	1629	1.0	3.3	SU	1655	1.3	4.3
LU	2135	2.1	6.9	MA	2214	2.2	7.2	JE	2206	2.4	7.9	VE	2236	2.2	7.2	SA	2215	2.5	8.2	DI	2229	2.2	7.2
5	0320	1.0	3.3	20	0418	0.7	2.3	5	0434	0.3	1.0	20	0515	0.4	1.3	5	0504	0.0	0.0	20	0529	0.4	1.3
	0929	2.2	7.2		1047	2.3	7.5		1106	2.4	7.9		1205	2.2	7.2		1150	2.4	7.9		1228	2.1	6.9
TU	1552	0.7	2.3	WE	1645	0.8	2.6	FR	1656	0.9	3.0	SA	1730	1.2	3.9	SU	1721	1.1	3.6	MO	1735	1.3	4.3
MA	2211	2.2	7.2	ME	2249	2.2	7.2	VE	2247	2.5	8.2	SA	2308	2.2	7.2	DI	2302	2.5	8.2	LU	2305	2.2	7.2
6	0410	0.8	2.6	21	0501	0.5	1.6	6	0522	0.2	0.7	21	0554	0.4	1.3	6	0554	0.0	0.0	21	0608	0.4	1.3
	1024	2.4	7.9		1135	2.3	7.5		1158	2.5	8.2		1247	2.2	7.2		1242	2.4	7.9		1306	2.1	6.9
WE	1639	0.6	2.0	TH	1727	0.9	3.0	SA	1743	0.9	3.0	SU	1807	1.3	4.3	MO	1812	1.1	3.6	TU	1815	1.3	4.3
ME	2248	2.3	7.5	JE	2322	2.2	7.2	SA	2329	2.5	8.2	DI	2338	2.2	7.2	LU	2350	2.5	8.2	MA	2342	2.2	7.2
7	0457	0.6	2.0	22	0542	0.4	1.3	7	0610	0.1	0.3	22	0633	0.4	1.3	7	0643	0.0	0.0	22	0647	0.4	1.3
	1116	2.4	7.9		1220	2.3	7.5		1250	2.5	8.2		1327	2.1	6.9		1334	2.4	7.9		1341	2.1	6.9
TH	1724	0.6	2.0	FR	1805	1.0	3.3	SU	1830	1.0	3.3	MO	1843	1.3	4.3	TU	1903	1.1	3.6	WE	1856	1.3	4.3
JE	2325	2.4	7.9	VE	2353	2.2	7.2	DI				LU				MA			ME				
8	0544	0.4	1.3	23	0622	0.4	1.3	8	0011	2.5	8.2	23	0008	2.2	7.2	8	0040	2.5	8.2	23	0021	2.2	7.2
	1206	2.5	8.2		1303	2.3	7.5		0658	0.0	0.0		0711	0.4	1.3		0733	0.0	0.0		0726	0.4	1.3
FR	1809	0.7	2.3	SA	1841	1.1	3.6	MO	1342	2.4	7.9	TU	1406	2.1	6.9	WE	1426	2.4	7.9	TH	1416	2.1	6.9
VE				SA				LU	1918	1.1	3.6	MA	1920	1.3	4.3	ME	1955	1.1	3.6	JE	1938	1.3	4.3
9	0003	2.4	7.9	24	0021	2.2	7.2	9	0055	2.5	8.2	24	0039	2.2	7.2	9	0133	2.4	7.9	24	0103	2.2	7.2
	0630	0.2	0.7		0659	0.4	1.3		0747	0.1	0.3		0749	0.5	1.6		0823	0.2	0.7		0806	0.5	1.6
SA	1257	2.5	8.2	SU	1345	2.2	7.2	TU	1437	2.4	7.9	WE	1445	2.0	6.6	TH	1518	2.3	7.5	FR	1450	2.1	6.9
SA	1853	0.8	2.6	DI	1915	1.2	3.9	MA	2008	1.1	3.6	ME	1958	1.4	4.6	JE	2049	1.1	3.6	VE	2022	1.2	3.9
10	0041	2.5	8.2	25	0047	2.2	7.2	10	0143	2.4	7.9	25	0114	2.1	6.9	10	0230	2.3	7.5	25	0150	2.1	6.9
	0716	0.2	0.7		0737	0.5	1.6		0838	0.2	0.7		0829	0.5	1.6		0915	0.4	1.3		0847	0.6	2.0
SU	1349	2.4	7.9	MO	1426	2.1	6.9	WE	1534	2.3	7.5	TH	1524	2.0	6.6	FR	1609	2.2	7.2	SA	1525	2.1	6.9
DI	1937	0.9	3.0	LU	1948	1.3	4.3	ME	2101	1.2	3.9	JE	2040	1.4	4.6	VE	2145	1.1	3.6	SA	2110	1.1	3.6
11	0121	2.4	7.9	26	0112	2.1	6.9	11	0236	2.3	7.5	26	0155	2.1	6.9	11	0335	2.1	6.9	26	0244	2.1	6.9
	0805	0.2	0.7		0815	0.5	1.6		0932	0.3	1.0		0911	0.6	2.0		1008	0.6	2.0		0931	0.7	2.3
MO	1444	2.3	7.5	TU	1508	2.0	6.6	TH	1634	2.2	7.2	FR	1605	1.9	6.2	SA	1700	2.2	7.2	SU	1603	2.1	6.9
LU	2024	1.0	3.3	MA	2022	1.4	4.6	JE	2159	1.2	3.9	VE	2129	1.3	4.3	SA	2244	1.1	3.6	DI	2203	1.1	3.6
12	0203	2.4	7.9	27	0139	2.1	6.9	12	0339	2.2	7.2	27	0247	2.0	6.6	12	0448	2.0	6.6	27	0347	2.0	6.6
	0855	0.2	0.7		0855	0.6	2.0		1029	0.5	1.6		0958	0.7	2.3		1102	0.8	2.6		1019	0.8	2.6
TU	1543	2.2	7.2	WE	1552	1.9	6.2	FR	1734	2.1	6.9	SA	1648	2.0	6.6	SU	1749	2.1	6.9	MO	1644	2.1	6.9
MA	2114	1.2	3.9	ME	2059	1.4	4.6	VE	2303	1.2	3.9	SA	2225	1.3	4.3	DI	2344	1.0	3.3	LU	2259	0.9	3.0
13	0251	2.3	7.5	28	0212	2.1	6.9	13	0455	2.1	6.9	28	0353	2.0	6.6	13	0606	2.0	6.6	28	0500	2.0	6.6
	0950	0.3	1.0		0938	0.7	2.3		1131	0.6	2.0		1050	0.8	2.6		1158	0.9	3.0		1110	0.9	3.0
WE	1649	2.1	6.9	TH	1642	1.8	5.9	SA	1832	2.1	6.9	SU	1734	2.0	6.6	MO	1836	2.1	6.9	TU	1730	2.2	7.2
ME	2210	1.2	3.9	JE	2145	1.4	4.6	SA				DI	2327	1.2	3.9	LU			MA	2359	0.8	2.6	
14	0348	2.2	7.2	29	0257	2.0	6.6	14	0010	1.1	3.6	29	0515	1.9	6.2	14	0045	0.9	3.0	29	0620	2.0	6.6
	1050	0.4	1.3		1028	0.8	2.6		0619	2.0	6.6		1146	0.9	3.0		0721	2.0	6.6		1207	1.0	3.3
TH	1758	2.1	6.9	FR	1736	1.8	5.9	SU	1234	0.8	2.6	MO	1822	2.1	6.9	TU	1255	1.1	3.6	WE	1820	2.2	7.2
JE	2314	1.3	4.																				