

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	0015	1.0	3.3	16	0036	1.2	3.9	1	0116	0.9	3.0	16	0232	1.1	3.6	1	0103	0.9	3.0	16	0224	1.0	3.3
	0734	0.6	2.0		0734	0.5	1.6		0705	0.7	2.3		0851	0.7	2.3		0643	0.7	2.3		0805	0.7	2.3
WE	1421	1.0	3.3	TH	1342	1.0	3.3	SA	1316	0.9	3.0	SU	1524	1.0	3.3	SU	1246	1.0	3.3	MO	1410	1.0	3.3
ME	1927	0.8	2.6	JE	1934	0.7	2.3	SA	2030	0.6	2.0	DI	2134	0.6	2.0	DI	1959	0.6	2.0	DI	2121	0.5	1.6
2	0046	0.9	3.0	17	0137	1.1	3.6	2	0215	0.9	3.0	17	0438	1.0	3.3	2	0148	0.9	3.0	17	0448	1.0	3.3
	0757	0.6	2.0		0821	0.6	2.0		0747	0.7	2.3		0949	0.8	2.6		0720	0.7	2.3		0852	0.8	2.6
TH	1536	0.9	3.0	FR	1456	1.0	3.3	SU	1402	0.9	3.0	MO	1632	1.0	3.3	MO	1350	1.0	3.3	TU	1511	1.0	3.3
JE	2021	0.8	2.6	VE	2043	0.6	2.0	DI	2150	0.6	2.0	LU	2248	0.6	2.0	LU	2152	0.6	2.0	MA	2228	0.5	1.6
3	0126	0.9	3.0	18	0249	1.1	3.6	3	0342	0.9	3.0	18	0607	1.0	3.3	3	0243	0.8	2.6	18	0604	1.0	3.3
	0806	0.7	2.3		0924	0.7	2.3		0841	0.8	2.6		1101	0.8	2.6		0756	0.6	2.0		1009	0.9	3.0
FR	1622	0.9	3.0	SA	1620	1.0	3.3	MO	1546	1.0	3.3	TU	1725	1.1	3.6	TU	1526	1.1	3.6	MA	2346	0.6	2.0
VE	2130	0.7	2.3	SA	2156	0.6	2.0	LU	2320	0.6	2.0	MA				MA	2346	0.6	2.0	MA	2346	0.6	2.0
4	0229	0.9	3.0	19	0434	1.1	3.6	4	0619	0.9	3.0	19	0003	0.6	2.0	4	0552	0.7	2.3	19	0709	1.0	3.3
	0832	0.7	2.3		1040	0.7	2.3		0957	0.8	2.6		0722	1.1	3.6		0834	0.6	2.0		1139	0.9	3.0
SA	1655	0.9	3.0	SU	1724	1.1	3.6	TU	1729	1.1	3.6	WE	1219	0.9	3.0	WE	1648	1.3	4.3	WE	1648	1.3	4.3
SA	2235	0.7	2.3	DI	2307	0.7	2.3	MA				ME	1812	1.1	3.6	ME				ME			
5	0429	0.9	3.0	20	0607	1.1	3.6	5	0114	0.6	2.0	20	0126	0.5	1.6	5	0141	0.5	1.6	20	0050	0.5	1.6
	1106	0.8	2.6		1201	0.8	2.6		0721	0.8	2.6		0829	1.1	3.6		0711	0.7	2.3		0803	1.1	3.6
SU	1725	0.9	3.0	MO	1818	1.1	3.6	WE	1127	0.7	2.3	TH	1328	0.9	3.0	TH	0920	0.6	2.0	FR	1255	0.9	3.0
DI	2338	0.6	2.0	LU				ME	1834	1.3	4.3	JE	1859	1.1	3.6	JE	1747	1.4	4.6	VE	1830	1.0	3.3
6	0650	1.0	3.3	21	0021	0.6	2.0	6	0251	0.5	1.6	21	0230	0.5	1.6	6	0239	0.4	1.3	21	0202	0.5	1.6
	1223	0.8	2.6		0721	1.1	3.6		0825	0.8	2.6		0921	1.2	3.9		0820	0.7	2.3		0847	1.1	3.6
MO	1813	1.0	3.3	TU	1312	0.8	2.6	TH	1212	0.7	2.3	FR	1415	0.9	3.0	FR	1040	0.7	2.3	SA	1347	0.9	3.0
LU				MA	1902	1.2	3.9	JE	1922	1.4	4.6	VE	1945	1.1	3.6	VE	1836	1.5	4.9	SA	1927	1.0	3.3
7	0053	0.6	2.0	22	0144	0.6	2.0	7	0345	0.4	1.3	22	0316	0.5	1.6	7	0314	0.4	1.3	22	0249	0.5	1.6
	0750	1.0	3.3		0834	1.2	3.9		0925	0.8	2.6		0959	1.2	3.9		0910	0.8	2.6		0923	1.1	3.6
TU	1308	0.8	2.6	WE	1402	0.9	3.0	FR	1300	0.7	2.3	SA	1452	0.9	3.0	SA	1235	0.7	2.3	SU	1428	0.8	2.6
MA	1909	1.1	3.6	ME	1939	1.2	3.9	VE	2002	1.5	4.9	SA	2032	1.1	3.6	SA	1922	1.4	4.6	DI	2019	1.1	3.6
8	0226	0.6	2.0	23	0248	0.5	1.6	8	0423	0.4	1.3	23	0353	0.5	1.6	8	0340	0.4	1.3	23	0323	0.6	2.0
	0842	1.0	3.3		0938	1.2	3.9		1014	0.9	3.0		1030	1.2	3.9		0947	1.0	3.3		0953	1.1	3.6
WE	1338	0.7	2.3	TH	1441	0.9	3.0	SA	1354	0.7	2.3	SU	1529	0.8	2.6	SU	1358	0.7	2.3	MO	1509	0.7	2.3
ME	1959	1.3	4.3	JE	2013	1.2	3.9	SA	2038	1.5	4.9	DI	2117	1.1	3.6	DI	2008	1.4	4.6	LU	2107	1.0	3.3
9	0344	0.5	1.6	24	0334	0.5	1.6	9	0450	0.4	1.3	24	0426	0.5	1.6	9	0402	0.4	1.3	24	0352	0.6	2.0
	0931	0.9	3.0		1026	1.3	4.3		1053	1.0	3.3		1057	1.2	3.9		1018	1.1	3.6		1018	1.1	3.6
TH	1401	0.7	2.3	FR	1515	0.9	3.0	SU	1453	0.7	2.3	MO	1608	0.8	2.6	MO	1508	0.7	2.3	TU	1553	0.7	2.3
JE	2041	1.4	4.6	VE	2049	1.2	3.9	DI	2115	1.5	4.9	LU	2159	1.1	3.6	LU	2057	1.3	4.3	MA	2156	1.0	3.3
10	0442	0.5	1.6	25	0414	0.5	1.6	10	0510	0.4	1.3	25	0454	0.6	2.0	10	0424	0.5	1.6	25	0419	0.6	2.0
	1018	0.9	3.0		1103	1.2	3.9		1124	1.1	3.6		1119	1.1	3.6		1045	1.2	3.9		1036	1.1	3.6
FR	1426	0.6	2.0	SA	1549	0.9	3.0	MO	1554	0.7	2.3	TU	1650	0.7	2.3	TU	1607	0.7	2.3	WE	1634	0.6	2.0
VE	2115	1.5	4.9	SA	2129	1.2	3.9	LU	2156	1.4	4.6	MA	2237	1.0	3.3	MA	2149	1.2	3.9	ME	2239	1.0	3.3
11	0527	0.4	1.3	26	0452	0.5	1.6	11	0529	0.4	1.3	26	0520	0.6	2.0	11	0454	0.5	1.6	26	0446	0.6	2.0
	1102	0.9	3.0		1133	1.2	3.9		1145	1.1	3.6		1132	1.1	3.6		1107	1.2	3.9		1045	1.1	3.6
SA	1458	0.6	2.0	SU	1626	0.8	2.6	TU	1651	0.7	2.3	WE	1731	0.7	2.3	WE	1653	0.6	2.0	TH	1712	0.6	2.0
SA	2147	1.6	5.2	DI	2211	1.2	3.9	MA	2244	1.3	4.3	ME	2311	1.0	3.3	ME	2243	1.2	3.9	JE	2312	0.9	3.0
12	0600	0.4	1.3	27	0527	0.5	1.6	12	0553	0.5	1.6	27	0541	0.6	2.0	12	0531	0.5	1.6	27	0512	0.6	2.0
	1143	0.9	3.0		1158	1.1	3.6		1200	1.1	3.6		1137	1.1	3.6		1129	1.2	3.9		1056	1.1	3.6
SU	1541	0.7	2.3	MO	1704	0.8	2.6	WE	1742	0.7	2.3	TH	1808	0.6	2.0	TH	1732	0.6	2.0	FR	1746	0.5	1.6
DI	2219	1.5	4.9	LU	2250	1.1	3.6	ME	2336	1.2	3.9	JE	2345	0.9	3.0	JE	2334	1.2	3.9	VE	2339	0.9	3.0
13	0623	0.4	1.3	28	0557	0.6	2.0	13	0628	0.5	1.6	28	0557	0.6	2.0	13	0612	0.6	2.0	28	0535	0.6	2.0
	1216	0.9	3.0		1216	1.1	3.6		1225	1.1	3.6		1149	1.0	3.3		1158	1.1	3.6		1118	1.0	3.3
MO	1633	0.7	2.3	TU	1745	0.7	2.3	TH	1830	0.6	2.0	FR	1839	0.6	2.0	FR	1814	0.5	1.6	SA	1818	0.5	1.6
LU	2257	1.4	4.6	MA	2324	1.0	3.3	JE				VE				VE				SA			
14	0640	0.4	1.3	29	0622	0.6	2.0	14	0031	1.1	3.6	29	0022	0.9	3.0	14	0023	1.1	3.6	29	0007	0.9	3.0
	1236	1.0	3.3		1225	1.0	3.3		0711	0.6	2.0		0613	0.6	2.0		0652	0.6	2.0		0554	0.6	2.0
TU	1731	0.7	2.3	WE	1826	0.7	2.3	FR	1302	1.1	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	0201	0.6	2.0	16	0541	0.9	3.0	1	0536	0.6	2.0	16	0548	0.9	3.0	1	0606	1.0	3.3	16	0619	0.9	3.0
WE	0710	0.5	1.6		0934	0.9	3.0		0728	0.6	2.0		1035	0.8	2.6		1129	0.6	2.0		1203	0.7	2.3
ME	1455	1.3	4.3	TH	1512	0.9	3.0	FR	1510	1.3	4.3	SA	1549	0.9	3.0	MO	1735	1.0	3.3	TU	1904	0.9	3.0
	2359	0.4	1.3	JE	2255	0.5	1.6	VE	2356	0.4	1.3	SA	2309	0.6	2.0	LU				MA			
2	0553	0.6	2.0	17	0634	1.0	3.3	2	0622	0.8	2.6	17	0634	1.0	3.3	2	0037	0.6	2.0	17	0037	0.8	2.6
	0746	0.5	1.6		1107	0.9	3.0		0856	0.7	2.3		1144	0.8	2.6		0656	1.1	3.6		0652	1.0	3.3
TH	1558	1.4	4.6	FR	1645	0.9	3.0	SA	1617	1.2	3.9	SU	1738	0.9	3.0	TU	1243	0.6	2.0	WE	1257	0.6	2.0
JE				VE				SA				DI			MA	1857	1.1	3.6	ME	2012	0.9	3.0	
3	0110	0.4	1.3	18	0004	0.6	2.0	3	0039	0.5	1.6	18	0017	0.6	2.0	3	0148	0.6	2.0	18	0137	0.8	2.6
FR	0702	0.6	2.0		0722	1.0	3.3		0700	0.9	3.0		0716	1.0	3.3		0749	1.2	3.9		0725	1.0	3.3
VE	0842	0.6	2.0	SA	1219	0.8	2.6	SU	1126	0.7	2.3	MO	1242	0.7	2.3	WE	1347	0.6	2.0	TH	1357	0.6	2.0
	1657	1.4	4.6	SA	1807	0.9	3.0	DI	1735	1.1	3.6	LU	1901	0.9	3.0	ME	2000	1.1	3.6	JE	2105	1.0	3.3
4	0152	0.4	1.3	19	0117	0.6	2.0	4	0124	0.5	1.6	19	0120	0.7	2.3	4	0238	0.6	2.0	19	0216	0.8	2.6
SA	0752	0.8	2.6		0805	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0751	1.0	3.3		0837	1.2	3.9		0805	1.1	3.6
SA	1042	0.7	2.3	SU	1315	0.8	2.6	MO	1259	0.7	2.3	TU	1335	0.7	2.3	TH	1445	0.6	2.0	FR	1504	0.5	1.6
SA	1756	1.3	4.3	DI	1910	1.0	3.3	LU	1852	1.1	3.6	MA	2016	0.9	3.0	JE	2100	1.2	3.9	VE	2147	1.0	3.3
5	0223	0.4	1.3	20	0209	0.6	2.0	5	0211	0.6	2.0	20	0209	0.7	2.3	5	0317	0.6	2.0	20	0243	0.7	2.3
	0829	1.0	3.3		0841	1.1	3.6		0820	1.2	3.9		0820	1.0	3.3		0915	1.2	3.9		0847	1.2	3.9
SU	1251	0.7	2.3	MO	1404	0.7	2.3	TU	1409	0.6	2.0	WE	1424	0.6	2.0	FR	1537	0.6	2.0	SA	1611	0.5	1.6
DI	1856	1.3	4.3	LU	2009	1.0	3.3	MA	2003	1.1	3.6	ME	2123	1.0	3.3	VE	2203	1.2	3.9	SA	2221	0.9	3.0
6	0250	0.5	1.6	21	0245	0.6	2.0	6	0258	0.6	2.0	21	0249	0.7	2.3	6	0349	0.7	2.3	21	0302	0.6	2.0
MO	0904	1.1	3.6		0910	1.1	3.6		0903	1.2	3.9		0844	1.1	3.6		0940	1.2	3.9		0926	1.3	4.3
LU	1412	0.7	2.3	TU	1450	0.7	2.3	WE	1501	0.6	2.0	TH	1512	0.5	1.6	SA	1623	0.5	1.6	SU	1714	1.3	4.3
	1957	1.2	3.9	MA	2114	1.0	3.3	ME	2103	1.2	3.9	JE	2212	1.0	3.3	SA	2302	1.2	3.9	DI	2253	0.8	2.6
7	0321	0.5	1.6	22	0318	0.6	2.0	7	0341	0.6	2.0	22	0323	0.7	2.3	7	0418	0.8	2.6	22	0316	0.6	2.0
	0937	1.2	3.9		0933	1.1	3.6		0943	1.2	3.9		0911	1.1	3.6		1002	1.2	3.9		0959	1.4	4.6
TU	1514	0.6	2.0	WE	1534	0.6	2.0	TH	1544	0.6	2.0	FR	1600	0.5	1.6	SU	1707	0.4	1.3	MO	1811	0.4	1.3
MA	2057	1.2	3.9	ME	2216	1.0	3.3	JE	2156	1.2	3.9	VE	2245	1.0	3.3	DI	2356	1.2	3.9	LU	2321	0.8	2.6
8	0357	0.5	1.6	23	0350	0.7	2.3	8	0418	0.6	2.0	23	0350	0.7	2.3	8	0448	0.8	2.6	23	0333	0.5	1.6
	1009	1.2	3.9		0950	1.1	3.6		1014	1.2	3.9		0944	1.1	3.6		1028	1.2	3.9		1030	1.5	4.9
WE	1600	0.6	2.0	TH	1615	0.5	1.6	FR	1626	0.6	2.0	SA	1652	0.5	1.6	MO	1751	0.4	1.3	TU	1856	0.4	1.3
ME	2154	1.2	3.9	JE	2259	1.0	3.3	VE	2248	1.2	3.9	SA	2301	0.9	3.0	LU				MA	2350	0.7	2.3
9	0437	0.6	2.0	24	0421	0.7	2.3	9	0450	0.6	2.0	24	0409	0.6	2.0	9	0045	1.1	3.6	24	0402	0.6	2.0
	1039	1.2	3.9		1006	1.1	3.6		1038	1.2	3.9		1020	1.2	3.9		0521	0.8	2.6		1102	1.5	4.9
TH	1638	0.6	2.0	FR	1653	0.5	1.6	SA	1711	0.5	1.6	SU	1753	0.5	1.6	TU	1101	1.2	3.9	WE	1928	0.3	1.0
JE	2244	1.2	3.9	VE	2319	1.0	3.3	SA	2341	1.2	3.9	DI	2301	0.8	2.6	MA	1835	0.4	1.3	ME			
10	0516	0.6	2.0	25	0448	0.6	2.0	10	0518	0.7	2.3	25	0419	0.5	1.6	10	0131	1.0	3.3	25	0024	0.7	2.3
	1106	1.1	3.6		1031	1.1	3.6		1101	1.2	3.9		1056	1.3	4.3		0559	0.8	2.6		0446	0.6	2.0
FR	1718	0.5	1.6	SA	1735	0.5	1.6	SU	1800	0.4	1.3	MO	1905	0.5	1.6	WE	1140	1.1	3.6	TH	1139	1.4	4.6
VE	2330	1.2	3.9	SA	2322	0.9	3.0	DI				LU	2324	0.7	2.3	ME	1917	0.5	1.6	JE	1949	0.4	1.3
11	0550	0.6	2.0	26	0506	0.6	2.0	11	0038	1.1	3.6	26	0432	0.5	1.6	11	0218	1.0	3.3	26	0104	0.8	2.6
	1133	1.1	3.6		1107	1.1	3.6		0545	0.8	2.6		1132	1.4	4.6		0645	0.8	2.6		0544	0.6	2.0
SA	1804	0.5	1.6	SU	1828	0.5	1.6	MO	1129	1.1	3.6	TU	2007	0.4	1.3	TH	1223	1.0	3.3	FR	1223	1.3	4.3
SA				DI	2342	0.8	2.6	LU	1852	0.4	1.3	MA				JE	1958	0.5	1.6	VE	2007	0.4	1.3
12	0018	1.1	3.6	27	0517	0.5	1.6	12	0148	1.0	3.3	27	0002	0.6	2.0	12	0312	0.9	3.0	27	0155	0.8	2.6
	0620	0.7	2.3		1149	1.2	3.9		0617	0.8	2.6		0457	0.5	1.6		0739	0.7	2.3		0653	0.6	2.0
SU	1203	1.1	3.6	MO	1950	0.5	1.6	TU	1201	1.1	3.6	WE	1209	1.4	4.6	FR	1306	0.9	3.0	SA	1318	1.2	3.9
DI	1859	0.5	1.6	LU				MA	1944	0.4	1.3	ME	2052	0.4	1.3	VE	2035	0.6	2.0	SA	2032	0.5	1.6
13	0114	1.0	3.3	28	0011	0.7	2.3	13	0305	0.9	3.0	28	0051	0.6	2.0	13	0406	0.9	3.0	28	0321	0.9	3.0
	0649	0.7	2.3		0534	0.5	1.6		0656	0.8	2.6		0535	0.5	1.6		0848	0.7	2.3		0814	0.6	2.0
MO	1236	1.1	3.6	TU	1235	1.2	3.9	WE	1240	1.0	3.3	TH	1250	1.4	4.6	SA	1350	0.9	3.0	SU	1426	1.1	3.6
LU	2001	0.4	1.3	MA	2116	0.5	1.6	ME	2034	0.5	1.6	JE	2124	0.4	1.3	SA	2113	0.6	2.0	DI	2116	0.6	2.0
14	0317	0.9	3.0	29	0051	0.6	2.0	14	0407	0.9	3.0	29	0402	0.6	2.0	14	0456	0.9	3.0	29	0423	1.0	3.3
	0722	0.8	2.6		0559	0.5	1.6		0752	0.8	2.6		0630	0.6	2.0		1004	0.7	2.3		0946	0.6	2.0
TU	1315	1.1	3.6	WE	1323	1.3	4.3	TH	1326	1.0	3.3	FR	1338	1.3	4.3	SU	1447	0.8	2.6				

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	0002	0.7	2.3	16	0540	0.9	3.0	1	0122	0.8	2.6	16	0652	1.4	4.6	1	0241	0.9	3.0	16	0124	0.8	2.6
WE	0625	1.1	3.6		1227	0.6	2.0		0717	1.2	3.9		1528	0.4	1.3		0809	1.1	3.6		0742	1.4	4.6
ME	1214	0.6	2.0	TH	1943	0.9	3.0	SA	1433	0.5	1.6	SU	2118	0.8	2.6	TU	1534	0.5	1.6	WE	1546	0.4	1.3
	1846	1.1	3.6	JE				SA	2109	1.2	3.9	DI				MA	2212	1.2	3.9	ME	2200	1.1	3.6
2	0115	0.7	2.3	17	0046	0.8	2.6	2	0213	0.9	3.0	17	0017	0.7	2.3	2	0319	0.8	2.6	17	0242	0.7	2.3
	0720	1.1	3.6		0641	1.0	3.3		0751	1.2	3.9		0734	1.5	4.9		0901	1.1	3.6		0835	1.3	4.3
TH	1330	0.6	2.0	FR	1359	0.6	2.0	SU	1518	0.5	1.6	MO	1607	0.4	1.3	WE	1608	0.5	1.6	TH	1608	0.5	1.6
JE	1954	1.1	3.6	VE	2034	0.9	3.0	DI	2204	1.2	3.9	LU	2205	0.8	2.6	ME	2239	1.2	3.9	JE	2224	1.2	3.9
3	0205	0.7	2.3	18	0118	0.8	2.6	3	0256	0.9	3.0	18	0119	0.7	2.3	3	0358	0.8	2.6	18	0345	0.7	2.3
	0803	1.2	3.9		0734	1.2	3.9		0827	1.2	3.9		0813	1.5	4.9		0953	1.1	3.6		0930	1.2	3.9
FR	1442	0.6	2.0	SA	1525	0.5	1.6	MO	1557	0.4	1.3	TU	1635	0.3	1.0	TH	1638	0.6	2.0	FR	1635	0.5	1.6
VE	2105	1.2	3.9	SA	2124	0.9	3.0	LU	2246	1.2	3.9	MA	2241	0.9	3.0	JE	2300	1.2	3.9	VE	2245	1.2	3.9
4	0243	0.7	2.3	19	0141	0.7	2.3	4	0335	0.9	3.0	19	0223	0.7	2.3	4	0439	0.7	2.3	19	0434	0.6	2.0
	0835	1.2	3.9		0817	1.4	4.6		0908	1.2	3.9		0852	1.5	4.9		1040	1.0	3.3		1024	1.2	3.9
SA	1533	0.5	1.6	SU	1625	0.4	1.3	TU	1633	0.5	1.6	WE	1656	0.4	1.3	FR	1703	0.6	2.0	SA	1710	0.6	2.0
SA	2210	1.2	3.9	DI	2212	0.8	2.6	MA	2317	1.2	3.9	ME	2309	1.0	3.3	VE	2314	1.1	3.6	SA	2308	1.2	3.9
5	0318	0.8	2.6	20	0202	0.6	2.0	5	0413	0.8	2.6	20	0329	0.7	2.3	5	0522	0.6	2.0	20	0514	0.6	2.0
	0900	1.2	3.9		0853	1.5	4.9		0954	1.2	3.9		0934	1.3	4.3		1120	1.0	3.3		1113	1.2	3.9
SU	1615	0.4	1.3	MO	1711	0.4	1.3	WE	1708	0.5	1.6	TH	1714	0.4	1.3	SA	1725	0.7	2.3	SU	1749	0.6	2.0
DI	2304	1.2	3.9	LU	2257	0.8	2.6	ME	2342	1.1	3.6	JE	2328	1.1	3.6	SA	2322	1.1	3.6	DI	2338	1.1	3.6
6	0353	0.9	3.0	21	0231	0.6	2.0	6	0453	0.8	2.6	21	0429	0.7	2.3	6	0603	0.6	2.0	21	0555	0.6	2.0
	0929	1.2	3.9		0924	1.5	4.9		1040	1.1	3.6		1023	1.2	3.9		1151	0.9	3.0		1159	1.2	3.9
MO	1654	0.4	1.3	TU	1745	0.4	1.3	TH	1739	0.6	2.0	FR	1735	0.5	1.6	SU	1742	0.7	2.3	MO	1827	0.6	2.0
LU	2347	1.2	3.9	MA	2337	0.8	2.6	JE	2359	1.1	3.6	VE	2338	1.1	3.6	DI	2334	1.1	3.6	LU			
7	0428	0.9	3.0	22	0313	0.6	2.0	7	0535	0.7	2.3	22	0522	0.6	2.0	7	0639	0.6	2.0	22	0016	1.1	3.6
	1004	1.2	3.9		0957	1.5	4.9		1121	1.0	3.3		1116	1.2	3.9		1220	0.9	3.0		0643	0.6	2.0
TU	1732	0.4	1.3	WE	1809	0.4	1.3	FR	1805	0.6	2.0	SA	1805	0.5	1.6	MO	1754	0.7	2.3	TU	1245	1.1	3.6
MA				ME				VE				SA	2359	1.1	3.6	LU	2352	1.0	3.3	MA	1902	0.6	2.0
8	0021	1.1	3.6	23	0009	0.9	3.0	8	0009	1.1	3.6	23	0608	0.6	2.0	8	0710	0.6	2.0	23	0059	1.1	3.6
	0506	0.8	2.6		0406	0.7	2.3		0620	0.6	2.0		1209	1.1	3.6		1253	0.9	3.0		0745	0.5	1.6
WE	1046	1.1	3.6	TH	1035	1.4	4.6	SA	1157	0.9	3.0	SU	1845	0.6	2.0	TU	1820	0.7	2.3	WE	1339	1.0	3.3
ME	1810	0.5	1.6	JE	1825	0.4	1.3	SA	1822	0.6	2.0	DI			MA				ME	1935	0.7	2.3	
9	0048	1.1	3.6	24	0022	0.9	3.0	9	0019	1.0	3.3	24	0035	1.1	3.6	9	0021	1.0	3.3	24	0148	1.1	3.6
	0548	0.8	2.6		0506	0.7	2.3		0706	0.6	2.0		0655	0.6	2.0		0750	0.6	2.0		0857	0.5	1.6
TH	1129	1.1	3.6	FR	1120	1.3	4.3	SU	1231	0.9	3.0	MO	1301	1.1	3.6	WE	1329	0.8	2.6	TH	1559	1.0	3.3
JE	1844	0.5	1.6	VE	1842	0.4	1.3	DI	1824	0.7	2.3	LU	1931	0.6	2.0	ME	1855	0.7	2.3	JE	2015	0.8	2.6
10	0106	1.0	3.3	25	0033	1.0	3.3	10	0034	1.0	3.3	25	0126	1.0	3.3	10	0111	1.0	3.3	25	0241	1.1	3.6
	0633	0.7	2.3		0606	0.6	2.0		0750	0.6	2.0		0752	0.6	2.0		0923	0.6	2.0		1005	0.5	1.6
FR	1210	1.0	3.3	SA	1213	1.2	3.9	MO	1309	0.8	2.6	TU	1355	1.1	3.6	TH	1414	0.8	2.6	FR	1731	1.0	3.3
VE	1913	0.6	2.0	SA	1908	0.5	1.6	LU	1835	0.7	2.3	MA	2017	0.7	2.3	JE	1929	0.7	2.3	VE	2117	0.9	3.0
11	0120	1.0	3.3	26	0104	1.0	3.3	11	0052	1.0	3.3	26	0242	1.0	3.3	11	0236	1.1	3.6	26	0340	1.1	3.6
	0724	0.7	2.3		0706	0.6	2.0		0834	0.6	2.0		0904	0.6	2.0		1110	0.6	2.0		1107	0.5	1.6
SA	1247	0.9	3.0	SU	1311	1.1	3.6	TU	1358	0.8	2.6	WE	1512	1.0	3.3	FR	1743	0.7	2.3	SA	1839	1.0	3.3
SA	1933	0.6	2.0	DI	1949	0.6	2.0	MA	1913	0.7	2.3	ME	2107	0.7	2.3	VE	2001	0.6	2.0	SA	2254	0.9	3.0
12	0142	1.0	3.3	27	0155	1.0	3.3	12	0121	0.9	3.0	27	0359	1.1	3.6	12	0404	1.2	3.9	27	0447	1.0	3.3
	0823	0.7	2.3		0810	0.6	2.0		0933	0.6	2.0		1022	0.6	2.0		1313	0.5	1.6		1215	0.5	1.6
SU	1324	0.8	2.6	MO	1415	1.0	3.3	WE	1512	0.8	2.6	TH	1726	1.0	3.3	SA	1902	0.7	2.3	SU	1936	1.1	3.6
DI	1926	0.6	2.0	LU	2046	0.6	2.0	ME	2003	0.8	2.6	JE	2210	0.8	2.6	SA	2035	0.6	2.0	DI			
13	0215	0.9	3.0	28	0328	1.0	3.3	13	0238	0.9	3.0	28	0455	1.1	3.6	13	0509	1.4	4.6	28	0026	0.9	3.0
	0926	0.7	2.3		0922	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		1138	0.6	2.0		1420	0.4	1.3		0558	1.0	3.3
MO	1417	0.8	2.6	TU	1535	1.0	3.3	TH	1810	0.8	2.6	FR	1847	1.0	3.3	SU	2016	0.7	2.3	MO	1330	0.5	1.6
LU	1943	0.7	2.3	MA	2155	0.7	2.3	JE	2057	0.8	2.6	VE	2329	0.9	3.0	DI	2129	0.7	2.3	LU	2022	1.2	3.9
14	0306	0.9	3.0	29	0450	1.0	3.3	14	0445	1.0	3.3	29	0543	1.1	3.6	14	0602	1.4	4.6	29	0136	0.9	3.0
	1023	0.6	2.0		1037	0.6	2.0		1237	0.6	2.0		1259	0.5	1.6		1457	0.4	1.3		0705	1.0	3.3
TU	1736	0.8	2.6	WE	1720	1.0	3.3	FR	1911														

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	0300	0.8	2.6	16	0250	0.7	2.3	1	0404	0.6	2.0	16	0414	0.6	2.0	1	0438	0.6	2.0	16	0456	0.5	1.6
TH	0906	1.1	3.6		0837	1.2	3.9		1106	1.0	3.3		1018	1.2	3.9		1109	1.0	3.3		1131	1.2	3.9
JE	1536	0.6	2.0	FR	1537	0.6	2.0	SU	1604	0.8	2.6	MO	1625	0.6	2.0	TU	1556	0.7	2.3	WE	1626	0.8	2.6
	2157	1.2	3.9	VE	2144	1.2	3.9	DI	2149	1.1	3.6	LU	2227	1.3	4.3	MA	2202	1.2	3.9	ME	2212	1.3	4.3
2	0342	0.7	2.3	17	0342	0.6	2.0	2	0443	0.5	1.6	17	0459	0.6	2.0	2	0537	0.5	1.6	17	0536	0.4	1.3
FR	1007	1.1	3.6		0935	1.2	3.9		1134	1.0	3.3		1111	1.2	3.9		1119	0.9	3.0		1224	1.2	3.9
VE	1603	0.7	2.3	SA	1615	0.6	2.0	MO	1633	0.7	2.3	TU	1654	0.7	2.3	WE	1607	0.6	2.0	TH	1701	0.9	3.0
	2216	1.2	3.9	SA	2218	1.2	3.9	LU	2215	1.1	3.6	MA	2249	1.3	4.3	ME	2237	1.3	4.3	JE	2243	1.3	4.3
3	0424	0.6	2.0	18	0422	0.6	2.0	3	0524	0.5	1.6	18	0547	0.5	1.6	3	0645	0.5	1.6	18	0616	0.4	1.3
SA	1102	1.0	3.3		1022	1.2	3.9		1137	1.0	3.3		1207	1.1	3.6		1124	0.8	2.6		1310	1.1	3.6
SA	1630	0.7	2.3	SU	1653	0.6	2.0	TU	1654	0.7	2.3	WE	1723	0.8	2.6	TH	1615	0.6	2.0	FR	1741	0.9	3.0
SA	2229	1.2	3.9	DI	2250	1.2	3.9	MA	2249	1.1	3.6	ME	2315	1.3	4.3	JE	2310	1.4	4.6	VE	2322	1.2	3.9
4	0504	0.6	2.0	19	0502	0.6	2.0	4	0615	0.6	2.0	19	0635	0.5	1.6	4	0746	0.5	1.6	19	0656	0.5	1.6
SU	1140	1.0	3.3		1105	1.2	3.9		1137	0.9	3.0		1315	1.1	3.6		1153	0.7	2.3		1353	1.1	3.6
DI	1656	0.7	2.3	MO	1726	0.6	2.0	WE	1703	0.6	2.0	TH	1755	0.8	2.6	FR	1634	0.6	2.0	SA	1828	0.8	2.6
	2241	1.1	3.6	LU	2320	1.2	3.9	ME	2328	1.2	3.9	JE	2345	1.2	3.9	VE	2344	1.4	4.6	SA			
5	0539	0.5	1.6	20	0547	0.6	2.0	5	0729	0.5	1.6	20	0724	0.4	1.3	5	0830	0.4	1.3	20	0007	1.1	3.6
MO	1152	0.9	3.0		1150	1.2	3.9		1159	0.8	2.6		1433	1.0	3.3		1237	0.7	2.3		0735	0.6	2.0
LU	1721	0.7	2.3	TU	1756	0.7	2.3	TH	1715	0.6	2.0	FR	1835	0.8	2.6	SA	1708	0.6	2.0	SU	1437	1.0	3.3
	2302	1.1	3.6	MA	2350	1.2	3.9	JE				VE				SA			SA	DI	1922	0.8	2.6
6	0613	0.5	1.6	21	0641	0.5	1.6	6	0010	1.3	4.3	21	0023	1.2	3.9	6	0022	1.4	4.6	21	0057	1.0	3.3
TU	1203	0.9	3.0		1241	1.1	3.6		0852	0.5	1.6		0811	0.5	1.6		0902	0.4	1.3		0811	0.6	2.0
MA	1740	0.7	2.3	WE	1824	0.7	2.3	FR	1234	0.7	2.3	SA	1539	1.0	3.3	SU	1544	0.7	2.3	MO	1528	1.0	3.3
	2333	1.1	3.6	ME				VE	1735	0.5	1.6	SA	1928	0.9	3.0	DI	1759	0.6	2.0	LU	2028	0.8	2.6
7	0655	0.6	2.0	22	0022	1.2	3.9	7	0053	1.3	4.3	22	0109	1.1	3.6	7	0108	1.4	4.6	22	0149	0.9	3.0
WE	1226	0.9	3.0		0741	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		0855	0.5	1.6		0928	0.4	1.3		0846	0.7	2.3
ME	1757	0.6	2.0	TH	1407	1.0	3.3	SA	1459	0.6	2.0	SU	1631	1.0	3.3	MO	1625	0.8	2.6	TU	1619	1.0	3.3
				JE	1856	0.8	2.6	SA	1804	0.5	1.6	DI	2043	0.8	2.6	LU	1911	0.7	2.3	MA	2143	0.7	2.3
8	0017	1.1	3.6	23	0058	1.2	3.9	8	0140	1.4	4.6	23	0208	1.0	3.3	8	0205	1.2	3.9	23	0254	0.9	3.0
TH	0815	0.6	2.0		0841	0.5	1.6		1043	0.4	1.3		0941	0.6	2.0		0955	0.5	1.6		0923	0.7	2.3
JE	1255	0.8	2.6	FR	1608	1.0	3.3	SU	1723	0.6	2.0	MO	1718	1.0	3.3	TU	1656	0.9	3.0	WE	1705	1.0	3.3
	1818	0.6	2.0	VE	1939	0.8	2.6	DI	1851	0.6	2.0	LU	2210	0.8	2.6	MA	2051	0.7	2.3	ME	2251	0.7	2.3
9	0113	1.1	3.6	24	0141	1.1	3.6	9	0233	1.4	4.6	24	0333	0.9	3.0	9	0321	1.1	3.6	24	0553	0.9	3.0
FR	0957	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		1126	0.4	1.3		1034	0.7	2.3		1040	0.6	2.0		1030	0.8	2.6
VE	1335	0.7	2.3	SA	1713	1.0	3.3	MO	1805	0.7	2.3	TU	1803	1.0	3.3	WE	1732	1.0	3.3	TH	1747	1.0	3.3
	1843	0.6	2.0	SA	2052	0.9	3.0	LU	2008	0.7	2.3	MA	2325	0.8	2.6	ME	2249	0.7	2.3	JE	2347	0.7	2.3
10	0215	1.3	4.3	25	0239	1.0	3.3	10	0338	1.3	4.3	25	0546	0.9	3.0	10	0458	1.1	3.6	25	0709	0.9	3.0
SA	1126	0.5	1.6		1026	0.5	1.6		1209	0.5	1.6		1140	0.7	2.3		1156	0.7	2.3		1201	0.9	3.0
SA	1742	0.6	2.0	SU	1806	1.0	3.3	TU	1837	0.9	3.0	WE	1846	1.1	3.6	TH	1820	1.1	3.6	FR	1824	1.0	3.3
SA	1911	0.6	2.0	DI	2233	0.9	3.0	MA	2231	0.8	2.6	ME				JE			VE				
11	0316	1.4	4.6	26	0405	1.0	3.3	11	0458	1.2	3.9	26	0027	0.7	2.3	11	0010	0.7	2.3	26	0040	0.6	2.0
SU	1242	0.4	1.3		1127	0.6	2.0		1256	0.6	2.0		0708	0.9	3.0		0629	1.1	3.6		0812	1.0	3.3
DI	1842	0.6	2.0	MO	1853	1.1	3.6	WE	1910	1.1	3.6	TH	1251	0.8	2.6	FR	1312	0.7	2.3	SA	1314	0.9	3.0
	1953	0.6	2.0	LU	2358	0.9	3.0	ME				JE	1924	1.1	3.6	VE	1917	1.2	3.9	SA	1901	1.0	3.3
12	0417	1.4	4.6	27	0545	1.0	3.3	12	0024	0.7	2.3	27	0122	0.7	2.3	12	0120	0.7	2.3	27	0139	0.6	2.0
MO	1330	0.4	1.3		1241	0.6	2.0		0624	1.1	3.6		0821	1.0	3.3		0731	1.2	3.9		0901	1.0	3.3
LU	1940	0.8	2.6	TU	1937	1.1	3.6	TH	1346	0.6	2.0	FR	1348	0.8	2.6	SA	1406	0.7	2.3	SU	1358	0.9	3.0
	2125	0.7	2.3	MA				JE	1950	1.2	3.9	VE	1955	1.1	3.6	SA	2012	1.2	3.9	DI	1943	1.1	3.6
13	0520	1.4	4.6	28	0103	0.8	2.6	13	0139	0.7	2.3	28	0211	0.6	2.0	13	0229	0.7	2.3	28	0247	0.6	2.0
TU	1403	0.4	1.3		0703	1.0	3.3		0740	1.1	3.6		0925	1.0	3.3		0827	1.2	3.9		0941	1.0	3.3
MA	2011	0.9	3.0	WE	1346	0.7	2.3	FR	1433	0.7	2.3	SA	1432	0.8	2.6	SU	1446	0.7	2.3	MO	1427	0.8	2.6
				ME	2015	1.1	3.6	VE	2035	1.2	3.9	SA	2023	1.1	3.6	DI	2056	1.3	4.3	LU	2026	1.2	3.9
14	0009	0.8	2.6	29	0154	0.8	2.6	14	0240	0.6	2.0	29	0259	0.6	2.0	14	0328	0.7	2.3	29	0354	0.6	2.0
WE	0626	1.3	4.3		0812	1.0	3.3		0840	1.2	3.9		1010	1.1	3.6		0929	1.2	3.9		1017	1.0	3.3
ME	1432	0.5	1.6	TH	1428	0.7	2.3	SA	1516	0.6	2.0	SU	1507	0.8	2.6	MO	1521	0.7	2.3	TU	1448	0.7	2.3
	2041	1.1	3.6	JE	2046	1.1																	