

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	0452	0.2	0.7	16	0534	0.2	0.7	1	0553	0.3	1.0	16	0009	1.3	4.3	1	0449	0.3	1.0	16	0512	0.6	2.0
FR	1212	1.2	3.9		1240	1.2	3.9		1242	1.2	3.9		0619	0.6	2.0		1116	1.3	4.3		1123	1.3	4.3
VE	1624	0.9	3.0	SA	1717	0.8	2.6	MO	1747	0.7	2.3	TU	1254	1.2	3.9	MO	1645	0.6	2.0	TU	1721	0.5	1.6
	2204	1.5	4.9	SA	2320	1.4	4.6	LU	2353	1.4	4.6	MA	1826	0.6	2.0	LU	2301	1.5	4.9	MA			
2	0533	0.2	0.7	17	0614	0.3	1.0	2	0633	0.4	1.3	17	0101	1.2	3.9	2	0527	0.4	1.3	17	0001	1.3	4.3
	1253	1.2	3.9		1319	1.2	3.9		1316	1.2	3.9		0648	0.7	2.3		1147	1.3	4.3		0540	0.7	2.3
SA	1710	0.9	3.0	SU	1804	0.8	2.6	TU	1838	0.7	2.3	WE	1322	1.2	3.9	TU	1732	0.5	1.6	WE	1147	1.3	4.3
SA	2251	1.5	4.9	DI				MA				ME	1911	0.6	2.0	MA	2359	1.4	4.6	ME	1800	0.5	1.6
3	0615	0.3	1.0	18	0015	1.4	4.6	3	0055	1.3	4.3	18	0157	1.2	3.9	3	0605	0.5	1.6	18	0050	1.2	3.9
	1333	1.2	3.9		0653	0.4	1.3		0713	0.5	1.6		0715	0.7	2.3		1218	1.3	4.3		0607	0.8	2.6
SU	1759	0.9	3.0	MO	1355	1.2	3.9	WE	1350	1.3	4.3	TH	1349	1.2	3.9	WE	1821	0.5	1.6	TH	1208	1.3	4.3
DI	2344	1.4	4.6	LU	1852	0.8	2.6	ME	1933	0.6	2.0	JE	1958	0.6	2.0	ME				JE	1841	0.5	1.6
4	0657	0.3	1.0	19	0112	1.3	4.3	4	0206	1.3	4.3	19	0259	1.1	3.6	4	0101	1.3	4.3	19	0143	1.1	3.6
	1412	1.2	3.9		0728	0.6	2.0		0754	0.6	2.0		0740	0.8	2.6		0643	0.6	2.0		0632	0.8	2.6
MO	1853	0.8	2.6	TU	1430	1.2	3.9	TH	1427	1.3	4.3	FR	1416	1.2	3.9	TH	1252	1.3	4.3	FR	1228	1.3	4.3
LU				MA	1943	0.8	2.6	JE	2034	0.5	1.6	VE	2053	0.6	2.0	JE	1914	0.4	1.3	VE	1924	0.5	1.6
5	0048	1.3	4.3	20	0215	1.2	3.9	5	0325	1.2	3.9	20	0411	1.0	3.3	5	0211	1.3	4.3	20	0244	1.1	3.6
	0741	0.4	1.3		0801	0.7	2.3		0837	0.7	2.3		0807	0.9	3.0		0722	0.8	2.6		0657	0.9	3.0
TU	1449	1.2	3.9	WE	1504	1.2	3.9	FR	1509	1.3	4.3	SA	1450	1.2	3.9	FR	1329	1.3	4.3	SA	1251	1.3	4.3
MA	1952	0.8	2.6	ME	2039	0.7	2.3	VE	2143	0.5	1.6	SA	2158	0.6	2.0	VE	2012	0.4	1.3	SA	2013	0.5	1.6
6	0203	1.3	4.3	21	0323	1.1	3.6	6	0448	1.2	3.9	21	0529	1.0	3.3	6	0327	1.2	3.9	21	0356	1.0	3.3
	0827	0.5	1.6		0832	0.8	2.6		0925	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0803	0.9	3.0		0725	0.9	3.0
WE	1527	1.2	3.9	TH	1537	1.2	3.9	SA	1556	1.3	4.3	SU	1536	1.3	4.3	SA	1414	1.3	4.3	SA	1324	1.3	4.3
ME	2057	0.7	2.3	JE	2143	0.7	2.3	SA	2259	0.4	1.3	DI	2313	0.6	2.0	SA	2118	0.4	1.3	DI	2111	0.5	1.6
7	0327	1.2	3.9	22	0435	1.0	3.3	7	0610	1.1	3.6	22	0646	1.0	3.3	7	0448	1.2	3.9	22	0513	1.0	3.3
	0915	0.6	2.0		0904	0.8	2.6		1023	0.9	3.0		0929	1.0	3.3		0850	1.0	3.3		0803	1.0	3.3
TH	1605	1.3	4.3	FR	1610	1.2	3.9	SU	1650	1.4	4.6	MO	1633	1.3	4.3	SU	1511	1.3	4.3	MO	1420	1.3	4.3
JE	2210	0.6	2.0	VE	2256	0.7	2.3	DI				LU			DI	2234	0.4	1.3	LU	2221	0.5	1.6	
8	0451	1.2	3.9	23	0549	1.0	3.3	8	0014	0.3	1.0	23	0023	0.5	1.6	8	0606	1.1	3.6	23	0621	1.0	3.3
	1008	0.7	2.3		0941	0.9	3.0		0726	1.2	3.9		0748	1.0	3.3		0952	1.0	3.3		0904	1.0	3.3
FR	1646	1.3	4.3	SA	1646	1.3	4.3	MO	1133	1.0	3.3	TU	1047	1.0	3.3	MO	1619	1.4	4.6	TU	1544	1.3	4.3
VE	2324	0.5	1.6	SA				LU	1747	1.4	4.6	MA	1733	1.3	4.3	LU	2354	0.4	1.3	MA	2335	0.5	1.6
9	0611	1.2	3.9	24	0006	0.6	2.0	9	0120	0.3	1.0	24	0119	0.4	1.3	9	0715	1.2	3.9	24	0712	1.1	3.6
	1106	0.8	2.6		0702	1.0	3.3		0830	1.2	3.9		0833	1.1	3.6		1117	1.0	3.3		1036	1.0	3.3
SA	1729	1.4	4.6	SU	1028	0.9	3.0	TU	1246	1.0	3.3	WE	1216	1.0	3.3	TU	1731	1.4	4.6	WE	1706	1.3	4.3
SA				DI	1726	1.3	4.3	MA	1846	1.5	4.9	ME	1831	1.4	4.6	MA				ME			
10	0033	0.4	1.3	25	0102	0.5	1.6	10	0217	0.2	0.7	25	0206	0.4	1.3	10	0103	0.3	1.0	25	0039	0.5	1.6
	0727	1.2	3.9		0807	1.0	3.3		0922	1.2	3.9		0909	1.1	3.6		0808	1.2	3.9		0750	1.1	3.6
SU	1207	0.9	3.0	MO	1131	1.0	3.3	WE	1349	0.9	3.0	TH	1327	0.9	3.0	WE	1240	1.0	3.3	TH	1210	1.0	3.3
DI	1815	1.4	4.6	LU	1809	1.4	4.6	ME	1944	1.5	4.9	JE	1927	1.4	4.6	ME	1839	1.4	4.6	JE	1817	1.3	4.3
11	0134	0.3	1.0	26	0150	0.4	1.3	11	0306	0.2	0.7	26	0249	0.3	1.0	11	0200	0.3	1.0	26	0132	0.4	1.3
	0835	1.2	3.9		0859	1.1	3.6		1005	1.2	3.9		0942	1.2	3.9		0850	1.2	3.9		0822	1.2	3.9
MO	1307	0.9	3.0	TU	1239	1.0	3.3	TH	1443	0.9	3.0	FR	1423	0.9	3.0	TH	1343	0.9	3.0	FR	1317	0.9	3.0
LU	1903	1.5	4.9	MA	1854	1.4	4.6	JE	2040	1.5	4.9	VE	2021	1.5	4.9	JE	1942	1.4	4.6	VE	1919	1.4	4.6
12	0228	0.2	0.7	27	0232	0.4	1.3	12	0352	0.2	0.7	27	0330	0.3	1.0	12	0248	0.3	1.0	27	0218	0.4	1.3
	0936	1.2	3.9		0943	1.1	3.6		1044	1.2	3.9		1014	1.2	3.9		0926	1.2	3.9		0852	1.2	3.9
TU	1403	1.0	3.3	WE	1340	1.0	3.3	FR	1532	0.8	2.6	SA	1512	0.8	2.6	FR	1434	0.8	2.6	SA	1411	0.7	2.3
MA	1952	1.5	4.9	ME	1940	1.4	4.6	VE	2135	1.5	4.9	SA	2114	1.5	4.9	VE	2040	1.4	4.6	SA	2017	1.4	4.6
13	0319	0.1	0.3	28	0313	0.3	1.0	13	0433	0.3	1.0	28	0410	0.3	1.0	13	0330	0.4	1.3	28	0300	0.4	1.3
	1029	1.2	3.9		1022	1.2																	

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	0004	1.4	4.6	16	0042	1.2	3.9	1	0112	1.3	4.3	16	0129	1.1	3.6	1	0258	1.2	3.9	16	0237	1.2	3.9
	0536	0.7	2.3		0526	0.9	3.0		0546	0.9	3.0		0524	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0641	0.9	3.0
TH	1125	1.4	4.6	FR	1105	1.3	4.3	SA	1122	1.5	4.9	SU	1051	1.4	4.6	TU	1259	1.3	4.3	WE	1214	1.3	4.3
JE	1806	0.3	1.0	VE	1815	0.4	1.3	SA	1843	0.2	0.7	DI	1836	0.3	1.0	MA	2012	0.4	1.3	ME	1943	0.4	1.3
2	0107	1.3	4.3	17	0136	1.1	3.6	2	0217	1.2	3.9	17	0224	1.1	3.6	2	0347	1.2	3.9	17	0317	1.2	3.9
	0613	0.8	2.6		0553	0.9	3.0		0628	1.0	3.3		0602	1.0	3.3		0807	0.9	3.0		0739	0.9	3.0
FR	1159	1.4	4.6	SA	1127	1.3	4.3	SU	1207	1.4	4.6	MO	1125	1.4	4.6	WE	1418	1.3	4.3	TH	1326	1.3	4.3
VE	1857	0.3	1.0	SA	1857	0.4	1.3	DI	1936	0.2	0.7	LU	1920	0.4	1.3	ME	2107	0.5	1.6	JE	2031	0.5	1.6
3	0216	1.3	4.3	18	0237	1.1	3.6	3	0322	1.2	3.9	18	0318	1.1	3.6	3	0432	1.2	3.9	18	0354	1.2	3.9
	0652	0.9	3.0		0623	0.9	3.0		0717	1.0	3.3		0648	1.0	3.3		0922	0.9	3.0		0846	0.9	3.0
SA	1239	1.4	4.6	SU	1153	1.3	4.3	MO	1304	1.4	4.6	TU	1211	1.3	4.3	TH	1542	1.2	3.9	FR	1455	1.2	3.9
SA	1953	0.3	1.0	DI	1943	0.4	1.3	LU	2035	0.3	1.0	MA	2009	0.4	1.3	JE	2204	0.6	2.0	VE	2121	0.5	1.6
4	0329	1.2	3.9	19	0343	1.1	3.6	4	0423	1.2	3.9	19	0408	1.1	3.6	4	0511	1.2	3.9	19	0430	1.2	3.9
	0735	1.0	3.3		0659	1.0	3.3		0817	1.0	3.3		0746	1.0	3.3		1047	0.8	2.6		0959	0.8	2.6
SU	1329	1.4	4.6	MO	1231	1.3	4.3	TU	1422	1.3	4.3	WE	1319	1.3	4.3	FR	1702	1.2	3.9	SA	1623	1.2	3.9
DI	2056	0.3	1.0	LU	2036	0.5	1.6	MA	2141	0.4	1.3	ME	2103	0.5	1.6	VE	2301	0.7	2.3	SA	2216	0.6	2.0
5	0443	1.2	3.9	20	0447	1.1	3.6	5	0517	1.2	3.9	20	0451	1.1	3.6	5	0546	1.2	3.9	20	0506	1.3	4.3
	0827	1.0	3.3		0749	1.0	3.3		0937	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		1201	0.7	2.3		1115	0.6	2.0
MO	1438	1.3	4.3	TU	1331	1.3	4.3	WE	1552	1.2	3.9	TH	1459	1.2	3.9	SA	1814	1.2	3.9	SU	1745	1.2	3.9
LU	2209	0.4	1.3	MA	2138	0.5	1.6	ME	2252	0.5	1.6	JE	2202	0.5	1.6	SA	2354	0.8	2.6	DI	2313	0.7	2.3
6	0550	1.2	3.9	21	0541	1.1	3.6	6	0603	1.2	3.9	21	0528	1.2	3.9	6	0619	1.3	4.3	21	0543	1.3	4.3
	0941	1.0	3.3		0902	1.0	3.3		1112	0.9	3.0		1023	0.9	3.0		1258	0.6	2.0		1222	0.5	1.6
TU	1602	1.3	4.3	WE	1512	1.2	3.9	TH	1715	1.2	3.9	FR	1634	1.2	3.9	SU	1921	1.2	3.9	MO	1900	1.2	3.9
MA	2328	0.4	1.3	ME	2247	0.5	1.6	JE	2359	0.6	2.0	VE	2304	0.6	2.0	DI				LU			
7	0646	1.2	3.9	22	0623	1.1	3.6	7	0640	1.2	3.9	22	0602	1.2	3.9	7	0040	0.8	2.6	22	0010	0.8	2.6
	1117	1.0	3.3		1035	1.0	3.3		1226	0.8	2.6		1141	0.8	2.6		0650	1.3	4.3		0622	1.4	4.6
WE	1723	1.3	4.3	TH	1648	1.2	3.9	FR	1828	1.2	3.9	SA	1754	1.2	3.9	MO	1344	0.5	1.6	TU	1322	0.3	1.0
ME				JE	2353	0.5	1.6	VE				SA				LU	2020	1.2	3.9	MA	2010	1.2	3.9
8	0038	0.4	1.3	23	0657	1.2	3.9	8	0054	0.6	2.0	23	0003	0.6	2.0	8	0119	0.9	3.0	23	0106	0.9	3.0
	0729	1.2	3.9		1200	0.9	3.0		0713	1.2	3.9		0635	1.3	4.3		0720	1.3	4.3		0703	1.5	4.9
TH	1238	0.9	3.0	FR	1805	1.3	4.3	SA	1320	0.7	2.3	SU	1244	0.6	2.0	TU	1425	0.4	1.3	WE	1416	0.2	0.7
JE	1835	1.3	4.3	VE				SA	1932	1.3	4.3	DI	1905	1.3	4.3	MA	2114	1.2	3.9	ME	2115	1.3	4.3
9	0134	0.5	1.6	24	0050	0.5	1.6	9	0138	0.7	2.3	24	0057	0.7	2.3	9	0156	0.9	3.0	24	0158	0.9	3.0
	0805	1.2	3.9		0729	1.2	3.9		0743	1.3	4.3		0709	1.3	4.3		0750	1.4	4.6		0746	1.5	4.9
FR	1335	0.8	2.6	SA	1304	0.7	2.3	SU	1404	0.6	2.0	MO	1339	0.5	1.6	WE	1504	0.4	1.3	TH	1506	0.1	0.3
VE	1939	1.3	4.3	SA	1912	1.3	4.3	DI	2029	1.3	4.3	LU	2010	1.3	4.3	ME	2204	1.2	3.9	JE	2215	1.3	4.3
10	0219	0.5	1.6	25	0140	0.5	1.6	10	0215	0.7	2.3	25	0146	0.7	2.3	10	0232	0.9	3.0	25	0247	0.9	3.0
	0836	1.2	3.9		0759	1.3	4.3		0811	1.3	4.3		0743	1.4	4.6		0820	1.4	4.6		0831	1.5	4.9
SA	1421	0.7	2.3	SU	1356	0.6	2.0	MO	1444	0.5	1.6	TU	1429	0.3	1.0	TH	1542	0.3	1.0	FR	1555	0.1	0.3
SA	2037	1.4	4.6	DI	2013	1.4	4.6	LU	2121	1.3	4.3	MA	2113	1.3	4.3	JE	2252	1.2	3.9	VE	2310	1.3	4.3
11	0258	0.6	2.0	26	0225	0.6	2.0	11	0248	0.8	2.6	26	0232	0.8	2.6	11	0308	0.9	3.0	26	0335	0.9	3.0
	0905	1.2	3.9		0830	1.3	4.3		0839	1.3	4.3		0819	1.5	4.9		0852	1.4	4.6		0918	1.6	5.2
SU	1503	0.6	2.0	MO	1444	0.4	1.3	TU	1523	0.4	1.3	WE	1517	0.2	0.7	FR	1619	0.3	1.0	SA	1643	0.1	0.3
DI	2129	1.4	4.6	LU	2112	1.4	4.6	MA	2210	1.2	3.9	ME	2213	1.3	4.3	VE	2339	1.2	3.9	SA			
12	0332	0.6	2.0	27	0307	0.6	2.0	12	0319	0.8	2.6	27	0315	0.8	2.6	12	0345	1.0	3.3	27	0002	1.3	4.3
	0932	1.3	4.3		0902	1.4	4.6		0905	1.4	4.6		0856	1.5	4.9		0924	1.4	4.6		0423	0.9	3.0
MO	1542	0.5	1.6	TU	1531	0.3	1.0	WE	1600	0.3	1.0	TH	1605	0.1	0.3	SA	1657	0.3	1.0	SU	1007	1.5	4.9
LU	2218	1.3	4.3	MA	2210	1.4	4.6	ME	2258	1.2	3.9	JE	2313	1.3	4.3	SA				DI	1730	0.1	0.3
13	0403	0.7	2.3	28	0348	0.7	2.3	13	0349	0.9	3.0	28	0358	0.9	3.0	13	0025	1.2	3.9	28	0050	1.3	4.3
	0958	1.3	4.3		0935	1.4	4.6		0931	1.4	4.6		0936	1.5	4.9		0423	1.0	3.3		0511	0.9	3.0
TU	1620	0.4	1.3	WE	1617	0.2	0.7	TH	1638	0.3	1.0	FR	1653	0.1	0.3	SU	0958	1.4	4.6	MO	1059	1.5	4.9
MA	2305	1.3	4.3	ME	2309	1.4	4.6	JE	2346	1.2	3.9	VE				DI	1737	0.3	1.0	LU	1815	0.2	0.7
14	0432	0.7	2.3	29	0427	0.8	2.6	14	0419	0.9	3.0	29	0011	1.3	4.3	14	0111	1.2	3.9	29	0135	1.2	3.9
	1022	1.3	4.3		1008	1.5	4.9		0956	1.4	4.6		0441	0.9	3.0		0505	1.0	3.3		0559	0.9	3.0
WE	1658	0.4	1.3	TH	1704	0.2	0.7	FR	1715	0.3	1.0	SA	1017	<									

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	0259	1.2	3.9	16	0218	1.2	3.9	1	0307	1.2	3.9	16	0229	1.3	4.3	1	0303	1.2	3.9	16	0339	1.4	4.6
TH	0749	0.8	2.6		0724	0.8	2.6		0918	0.7	2.3		0907	0.5	1.6		1051	0.6	2.0		1116	0.4	1.3
JE	1411	1.2	3.9	FR	1333	1.3	4.3	SU	1620	1.1	3.6	MO	1616	1.2	3.9	WE	1843	1.0	3.3	TH	1846	1.2	3.9
	2027	0.6	2.0	VE	1958	0.5	1.6	DI	2044	0.9	3.0	LU	2050	0.9	3.0	ME	2056	1.0	3.3	JE	2237	1.0	3.3
2	0337	1.2	3.9	17	0253	1.2	3.9	2	0341	1.2	3.9	17	0316	1.3	4.3	2	0406	1.3	4.3	17	0456	1.4	4.6
FR	0853	0.8	2.6		0825	0.7	2.3		1030	0.6	2.0		1020	0.4	1.3		1207	0.5	1.6		1230	0.3	1.0
VE	1526	1.2	3.9	SA	1452	1.2	3.9	MO	1738	1.0	3.3	TU	1739	1.1	3.6	TH	1946	1.0	3.3	FR	1941	1.2	3.9
	2109	0.7	2.3	SA	2043	0.6	2.0	LU	2115	0.9	3.0	MA	2143	0.9	3.0	JE	2212	1.0	3.3	VE			
3	0413	1.2	3.9	18	0330	1.3	4.3	3	0420	1.3	4.3	18	0411	1.4	4.6	3	0512	1.3	4.3	18	0008	1.0	3.3
SA	1006	0.7	2.3		0933	0.6	2.0		1146	0.6	2.0		1138	0.4	1.3		1305	0.5	1.6		0611	1.4	4.6
SA	1642	1.1	3.6	SU	1617	1.2	3.9	TU	1856	1.0	3.3	WE	1858	1.1	3.6	FR	2026	1.1	3.6	SA	1332	0.3	1.0
	2151	0.8	2.6	DI	2130	0.7	2.3	MA	2156	1.0	3.3	ME	2251	1.0	3.3	VE	2353	1.0	3.3	SA	2023	1.2	3.9
4	0448	1.2	3.9	19	0410	1.3	4.3	4	0503	1.3	4.3	19	0513	1.4	4.6	4	0614	1.3	4.3	19	0119	0.9	3.0
SU	1122	0.7	2.3		1046	0.5	1.6		1250	0.5	1.6		1250	0.3	1.0		1351	0.4	1.3		0718	1.4	4.6
DI	1756	1.1	3.6	MO	1740	1.1	3.6	WE	2006	1.0	3.3	TH	2005	1.2	3.9	SA	2056	1.1	3.6	SU	1423	0.4	1.3
	2234	0.9	3.0	LU	2224	0.8	2.6	ME	2257	1.0	3.3	JE			SA				SA	2059	1.2	3.9	
5	0522	1.3	4.3	20	0455	1.4	4.6	5	0550	1.3	4.3	20	0011	1.0	3.3	5	0110	0.9	3.0	20	0213	0.8	2.6
MO	1228	0.6	2.0		1159	0.4	1.3		1340	0.5	1.6		0616	1.4	4.6		0712	1.4	4.6		0820	1.4	4.6
LU	1907	1.1	3.6	TU	1859	1.2	3.9	TH	2058	1.1	3.6	FR	1351	0.2	0.7	SU	1433	0.4	1.3	MO	1508	0.4	1.3
	2320	0.9	3.0	MA	2325	0.9	3.0	JE				VE	2057	1.2	3.9	DI	2124	1.2	3.9	LU	2131	1.2	3.9
6	0557	1.3	4.3	21	0543	1.4	4.6	6	0014	1.0	3.3	21	0122	1.0	3.3	6	0206	0.9	3.0	21	0259	0.7	2.3
TU	1320	0.5	1.6		1306	0.3	1.0		0637	1.4	4.6		0719	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0917	1.4	4.6
MA	2012	1.1	3.6	WE	2011	1.2	3.9	FR	1422	0.4	1.3	SA	1443	0.2	0.7	MO	1512	0.4	1.3	LU	1547	0.5	1.6
				ME				VE	2137	1.1	3.6	SA	2140	1.2	3.9	LU	2152	1.2	3.9	MA	2201	1.3	4.3
7	0010	1.0	3.3	22	0031	1.0	3.3	7	0122	1.0	3.3	22	0221	0.9	3.0	7	0255	0.8	2.6	22	0343	0.6	2.0
WE	0632	1.3	4.3		0633	1.5	4.9		0725	1.4	4.6		0819	1.5	4.9		0858	1.4	4.6		1010	1.4	4.6
ME	1404	0.4	1.3	TH	1404	0.2	0.7	SA	1501	0.3	1.0	SU	1530	0.2	0.7	TU	1550	0.4	1.3	WE	1622	0.5	1.6
	2109	1.1	3.6	JE	2113	1.2	3.9	SA	2211	1.1	3.6	DI	2218	1.2	3.9	MA	2220	1.2	3.9	ME	2230	1.3	4.3
8	0101	1.0	3.3	23	0133	1.0	3.3	8	0218	0.9	3.0	23	0311	0.8	2.6	8	0340	0.7	2.3	23	0425	0.5	1.6
TH	0709	1.4	4.6		0726	1.5	4.9		0813	1.4	4.6		0916	1.5	4.9		0949	1.5	4.9		1101	1.4	4.6
JE	1445	0.4	1.3	FR	1456	0.1	0.3	SU	1539	0.3	1.0	MO	1613	0.3	1.0	WE	1627	0.4	1.3	TH	1655	0.6	2.0
	2157	1.1	3.6	VE	2206	1.2	3.9	DI	2243	1.2	3.9	LU	2252	1.2	3.9	ME	2248	1.3	4.3	JE	2257	1.3	4.3
9	0149	1.0	3.3	24	0229	1.0	3.3	9	0307	0.9	3.0	24	0358	0.7	2.3	9	0425	0.6	2.0	24	0506	0.5	1.6
FR	0747	1.4	4.6		0820	1.5	4.9		0901	1.5	4.9		1011	1.5	4.9		1042	1.4	4.6		1152	1.3	4.3
VE	1523	0.3	1.0	SA	1545	0.1	0.3	MO	1617	0.3	1.0	TU	1652	0.4	1.3	TH	1704	0.5	1.6	FR	1724	0.7	2.3
	2240	1.1	3.6	SA	2253	1.2	3.9	LU	2314	1.2	3.9	MA	2325	1.2	3.9	JE	2317	1.3	4.3	VE	2322	1.3	4.3
10	0236	1.0	3.3	25	0321	0.9	3.0	10	0354	0.8	2.6	25	0443	0.6	2.0	10	0510	0.5	1.6	25	0546	0.4	1.3
SA	0826	1.5	4.9		0914	1.5	4.9		0949	1.5	4.9		1104	1.4	4.6		1137	1.4	4.6		1243	1.2	3.9
SA	1601	0.3	1.0	SU	1631	0.1	0.3	TU	1655	0.3	1.0	WE	1729	0.5	1.6	FR	1741	0.6	2.0	SA	1752	0.8	2.6
	2320	1.2	3.9	DI	2335	1.2	3.9	MA	2344	1.2	3.9	ME	2356	1.2	3.9	VE	2346	1.3	4.3	SA	2345	1.3	4.3
11	0322	1.0	3.3	26	0410	0.9	3.0	11	0439	0.8	2.6	26	0526	0.6	2.0	11	0557	0.4	1.3	26	0627	0.4	1.3
SU	0907	1.5	4.9		1008	1.5	4.9		1039	1.5	4.9		1157	1.4	4.6		1237	1.3	4.3		1338	1.2	3.9
DI	1639	0.2	0.7	MO	1714	0.2	0.7	WE	1732	0.3	1.0	TH	1802	0.6	2.0	SA	1817	0.7	2.3	SU	1817	0.9	3.0
	2358	1.2	3.9	LU				ME				JE			SA				SA				
12	0407	0.9	3.0	27	0014	1.2	3.9	12	0014	1.2	3.9	27	0025	1.2	3.9	12	0017	1.3	4.3	27	0005	1.3	4.3
MO	0950	1.5	4.9		0458	0.8	2.6		0526	0.7	2.3		0610	0.6	2.0		0647	0.4	1.3		0710	0.5	1.6
LU	1718	0.2	0.7	TU	1103	1.5	4.9	TH	1132	1.4	4.6	FR	1251	1.3	4.3	SU	1343	1.3	4.3	MO	1440	1.1	3.6
				MA	1756	0.3	1.0	JE	1810	0.4	1.3	VE	1832	0.7	2.3	DI	1854	0.8	2.6	LU	1841	0.9	3.0
13	0034	1.2	3.9	28	0051	1.2	3.9	13	0045	1.2	3.9	28	0054	1.2	3.9	13	0052	1.3	4.3	28	0026	1.3	4.3
TU	0452	0.9	3.0		0545	0.8	2.6		061														

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	0307	1.2	3.9	16	0450	1.3	4.3	1	0541	1.2	3.9	16	0055	0.7	2.3	1	0018	0.6	2.0	16	0125	0.5	1.6
	1111	0.5	1.6		1203	0.4	1.3		1220	0.6	2.0		0711	1.2	3.9		0639	1.2	3.9		0807	1.2	3.9
FR	1900	1.1	3.6	SA	1900	1.2	3.9	MO	1904	1.2	3.9	TU	1311	0.7	2.3	WE	1221	0.7	2.3	TH	1256	0.9	3.0
VE	2207	1.0	3.3	SA				LU				MA	1916	1.3	4.3	ME	1840	1.3	4.3	JE	1857	1.3	4.3
2	0442	1.2	3.9	17	0008	0.9	3.0	2	0042	0.8	2.6	17	0144	0.5	1.6	2	0115	0.5	1.6	17	0211	0.4	1.3
	1217	0.5	1.6		0608	1.3	4.3		0650	1.3	4.3		0813	1.3	4.3		0747	1.2	3.9		0906	1.2	3.9
SA	1933	1.1	3.6	SU	1304	0.5	1.6	TU	1311	0.6	2.0	WE	1352	0.8	2.6	TH	1312	0.8	2.6	FR	1336	0.9	3.0
SA	2349	1.0	3.3	DI	1937	1.2	3.9	MA	1933	1.3	4.3	ME	1946	1.3	4.3	JE	1914	1.4	4.6	VE	1930	1.4	4.6
3	0557	1.3	4.3	18	0111	0.8	2.6	3	0135	0.6	2.0	18	0228	0.4	1.3	3	0206	0.3	1.0	18	0252	0.3	1.0
	1310	0.5	1.6		0717	1.3	4.3		0752	1.3	4.3		0909	1.3	4.3		0851	1.3	4.3		0959	1.2	3.9
SU	2002	1.2	3.9	MO	1354	0.5	1.6	WE	1357	0.6	2.0	TH	1428	0.8	2.6	FR	1400	0.8	2.6	SA	1414	1.0	3.3
DI				LU	2009	1.2	3.9	ME	2003	1.3	4.3	JE	2016	1.3	4.3	VE	1951	1.5	4.9	SA	2004	1.4	4.6
4	0059	0.9	3.0	19	0201	0.6	2.0	4	0223	0.5	1.6	19	0309	0.4	1.3	4	0255	0.2	0.7	19	0332	0.3	1.0
	0701	1.3	4.3		0818	1.4	4.6		0851	1.3	4.3		1002	1.2	3.9		0952	1.3	4.3		1048	1.2	3.9
MO	1356	0.5	1.6	TU	1435	0.6	2.0	TH	1439	0.7	2.3	FR	1501	0.9	3.0	SA	1446	0.9	3.0	SU	1452	1.0	3.3
LU	2029	1.2	3.9	MA	2039	1.3	4.3	JE	2034	1.4	4.6	VE	2045	1.4	4.6	SA	2029	1.5	4.9	DI	2038	1.4	4.6
5	0153	0.8	2.6	20	0245	0.5	1.6	5	0309	0.3	1.0	20	0348	0.3	1.0	5	0344	0.1	0.3	20	0410	0.3	1.0
	0759	1.4	4.6		0914	1.4	4.6		0949	1.4	4.6		1052	1.2	3.9		1052	1.3	4.3		1133	1.2	3.9
TU	1437	0.5	1.6	WE	1512	0.7	2.3	FR	1520	0.7	2.3	SA	1532	0.9	3.0	SU	1531	0.9	3.0	MO	1530	1.0	3.3
MA	2057	1.2	3.9	ME	2107	1.3	4.3	VE	2106	1.4	4.6	SA	2113	1.4	4.6	DI	2109	1.5	4.9	LU	2112	1.4	4.6
6	0240	0.6	2.0	21	0326	0.4	1.3	6	0355	0.2	0.7	21	0427	0.3	1.0	6	0432	0.1	0.3	21	0447	0.3	1.0
	0854	1.4	4.6		1006	1.3	4.3		1048	1.4	4.6		1142	1.2	3.9		1149	1.3	4.3		1217	1.2	3.9
WE	1517	0.5	1.6	TH	1545	0.7	2.3	SA	1600	0.8	2.6	SU	1604	0.9	3.0	MO	1615	0.9	3.0	TU	1609	1.0	3.3
ME	2125	1.3	4.3	JE	2134	1.3	4.3	SA	2140	1.5	4.9	DI	2140	1.4	4.6	LU	2153	1.5	4.9	MA	2147	1.4	4.6
7	0325	0.5	1.6	22	0406	0.4	1.3	7	0442	0.1	0.3	22	0505	0.3	1.0	7	0520	0.1	0.3	22	0525	0.3	1.0
	0949	1.4	4.6		1056	1.3	4.3		1147	1.3	4.3		1232	1.2	3.9		1245	1.3	4.3		1258	1.2	3.9
TH	1555	0.6	2.0	FR	1615	0.8	2.6	SU	1640	0.9	3.0	MO	1635	1.0	3.3	TU	1701	1.0	3.3	WE	1650	1.0	3.3
JE	2154	1.3	4.3	VE	2200	1.3	4.3	DI	2216	1.5	4.9	LU	2208	1.4	4.6	MA	2239	1.5	4.9	ME	2224	1.4	4.6
8	0409	0.4	1.3	23	0445	0.3	1.0	8	0530	0.1	0.3	23	0544	0.3	1.0	8	0608	0.1	0.3	23	0603	0.3	1.0
	1044	1.4	4.6		1146	1.3	4.3		1249	1.3	4.3		1323	1.1	3.6		1339	1.3	4.3		1338	1.2	3.9
FR	1633	0.6	2.0	SA	1644	0.8	2.6	MO	1720	0.9	3.0	TU	1709	1.0	3.3	WE	1749	1.0	3.3	TH	1734	1.0	3.3
VE	2223	1.4	4.6	SA	2225	1.3	4.3	LU	2255	1.5	4.9	MA	2237	1.4	4.6	ME	2332	1.5	4.9	JE	2306	1.4	4.6
9	0455	0.3	1.0	24	0524	0.3	1.0	9	0619	0.1	0.3	24	0623	0.3	1.0	9	0657	0.2	0.7	24	0642	0.3	1.0
	1142	1.4	4.6		1237	1.2	3.9		1352	1.3	4.3		1414	1.1	3.6		1430	1.2	3.9		1416	1.2	3.9
SA	1710	0.7	2.3	SU	1711	0.9	3.0	TU	1803	1.0	3.3	WE	1746	1.0	3.3	TH	1842	1.0	3.3	FR	1822	0.9	3.0
SA	2255	1.4	4.6	DI	2247	1.3	4.3	MA	2339	1.5	4.9	ME	2309	1.4	4.6	JE				VE	2356	1.3	4.3
10	0542	0.2	0.7	25	0604	0.4	1.3	10	0712	0.2	0.7	25	0705	0.4	1.3	10	0034	1.4	4.6	25	0722	0.4	1.3
	1243	1.3	4.3		1332	1.2	3.9		1455	1.2	3.9		1503	1.1	3.6		0748	0.3	1.0		1452	1.2	3.9
SU	1747	0.8	2.6	MO	1738	0.9	3.0	WE	1852	1.0	3.3	TH	1831	1.0	3.3	FR	1517	1.2	3.9	SA	1916	0.9	3.0
DI	2328	1.4	4.6	LU	2309	1.3	4.3	ME				JE	2351	1.3	4.3	VE	1941	0.9	3.0	SA			
11	0632	0.2	0.7	26	0644	0.4	1.3	11	0033	1.4	4.6	26	0749	0.4	1.3	11	0149	1.3	4.3	26	0059	1.3	4.3
	1350	1.3	4.3		1432	1.1	3.6		0808	0.3	1.0		1548	1.1	3.6		0839	0.4	1.3		0805	0.5	1.6
MO	1825	0.9	3.0	TU	1807	1.0	3.3	TH	1554	1.2	3.9	FR	1925	1.0	3.3	SA	1600	1.2	3.9	SU	1526	1.2	3.9
LU				MA	2333	1.3	4.3	JE	1950	1.0	3.3	VE				SA	2050	0.9	3.0	DI	2017	0.8	2.6
12	0006	1.4	4.6	27	0728	0.4	1.3	12	0147	1.3	4.3	27	0050	1.3	4.3	12	0312	1.2	3.9	27	0221	1.2	3.9
	0726	0.2	0.7		1535	1.1	3.6		0909	0.4	1.3		0838	0.5	1.6		0933	0.6	2.0		0850	0.6	2.0
TU	1502	1.2	3.9	WE	1842	1.0	3.3	FR	1647	1.2	3.9	SA	1628	1.1	3.6	SU	1639	1.2	3.9	MO	1559	1.2	3.9
MA	1907	1.0	3.3	ME				VE	2103	1.0	3.3	SA	2033	1.0	3.3	DI	2208	0.8	2.6	LU	2126	0.8	2.6
13	0052	1.4	4.6	28	0005	1.3	4.3	13	0317	1.3	4.3	28	0223	1.2	3.9	13	0434	1.2	3.9	28	0350	1.2	3.9
	0825	0.3	1.0		0817	0.5	1.6		1015	0.5	1.6		0931	0.5	1.6		1028	0.7	2.3		0939	0.6	2.0
WE	1614	1.2	3.9	TH	1635	1.1	3.6	SA	1732	1.2	3.9	SU	1702	1.2	3.9	MO	1716	1.2	3.9	TU	1634	1.3	4.3
ME	1958	1.0	3.3	JE	1928	1.0	3.3	SA	2233	0.9	3.0	DI	2151	0.9	3.0	LU	2327	0.7	2.3	MA	2239	0.7	2.3
14	0156	1.4	4.6	29	0056	1.3	4.3	14	0444	1.2	3.9	29	0402	1.2	3.9	14	0550	1.2	3.9	29	0514	1.1	3.6
	0933	0.3	1.0		0913	0.5	1.6		1122	0.6	2.0		1028	0.6	2.0		1122	0.8	2.6		1032	0.7	2.3
TH	1721	1.2	3.9	FR	1724	1.1	3.6	SU	1810	1.2	3.9	MO	1735	1.2	3.9	TU							