

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	0430	0.2	0.7	16	0507	0.2	0.7	1	0523	0.3	1.0	16	0601	0.5	1.6	1	0415	0.3	1.0	16	0451	0.5	1.6
	1128	1.0	3.3		1213	1.1	3.6		1148	1.1	3.6		1228	1.1	3.6		1030	1.2	3.9		1057	1.1	3.6
FR	1541	0.7	2.3	SA	1655	0.8	2.6	MO	1721	0.5	1.6	TU	1754	0.6	2.0	MO	1619	0.4	1.3	TU	1648	0.4	1.3
VE	2147	1.4	4.6	SA	2254	1.3	4.3	LU	2330	1.3	4.3	MA				LU	2239	1.3	4.3	MA	2333	1.2	3.9
2	0510	0.2	0.7	17	0551	0.2	0.7	2	0601	0.4	1.3	17	0030	1.2	3.9	2	0453	0.4	1.3	17	0521	0.6	2.0
	1200	1.0	3.3		1257	1.1	3.6		1224	1.2	3.9		0632	0.6	2.0		1104	1.2	3.9		1110	1.1	3.6
SA	1632	0.7	2.3	SU	1740	0.7	2.3	TU	1816	0.5	1.6	WE	1243	1.0	3.3	TU	1710	0.4	1.3	WE	1728	0.4	1.3
SA	2236	1.4	4.6	DI	2343	1.3	4.3	MA				ME	1838	0.6	2.0	MA	2330	1.3	4.3	ME			
3	0550	0.3	1.0	18	0633	0.3	1.0	3	0026	1.2	3.9	18	0127	1.1	3.6	3	0530	0.5	1.6	18	0023	1.1	3.6
	1234	1.0	3.3		1337	1.1	3.6		0640	0.5	1.6		0659	0.7	2.3		1140	1.3	4.3		0545	0.7	2.3
SU	1727	0.7	2.3	MO	1824	0.7	2.3	WE	1303	1.2	3.9	TH	1248	1.0	3.3	WE	1801	0.4	1.3	TH	1117	1.1	3.6
DI	2328	1.3	4.3	LU				ME	1914	0.5	1.6	JE	1927	0.5	1.6	ME				JE	1810	0.4	1.3
4	0631	0.3	1.0	19	0036	1.2	3.9	4	0130	1.1	3.6	19	0239	1.0	3.3	4	0025	1.2	3.9	19	0120	1.0	3.3
	1311	1.1	3.6		0714	0.5	1.6		0722	0.5	1.6		0720	0.8	2.6		0610	0.5	1.6		0603	0.8	2.6
MO	1826	0.6	2.0	TU	1411	1.0	3.3	TH	1348	1.2	3.9	FR	1253	1.1	3.6	TH	1219	1.3	4.3	FR	1126	1.2	3.9
LU				MA	1911	0.7	2.3	JE	2016	0.5	1.6	VE	2024	0.5	1.6	JE	1855	0.4	1.3	VE	1857	0.4	1.3
5	0026	1.2	3.9	20	0138	1.1	3.6	5	0246	1.0	3.3	20	0415	0.9	3.0	5	0128	1.1	3.6	20	0232	1.0	3.3
	0712	0.4	1.3		0751	0.6	2.0		0809	0.6	2.0		0737	0.9	3.0		0652	0.6	2.0		0617	0.8	2.6
TU	1351	1.1	3.6	WE	1438	1.0	3.3	FR	1438	1.3	4.3	SA	1319	1.1	3.6	FR	1302	1.3	4.3	SA	1148	1.2	3.9
MA	1930	0.6	2.0	ME	2004	0.7	2.3	VE	2124	0.4	1.3	SA	2131	0.5	1.6	VE	1953	0.4	1.3	SA	1952	0.4	1.3
6	0134	1.1	3.6	21	0255	1.0	3.3	6	0412	1.0	3.3	21	0603	0.9	3.0	6	0244	1.0	3.3	21	0411	0.9	3.0
	0756	0.5	1.6		0825	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		0754	0.9	3.0		0739	0.7	2.3		0627	0.9	3.0
WE	1437	1.2	3.9	TH	1456	1.0	3.3	SA	1534	1.3	4.3	SU	1411	1.2	3.9	SA	1352	1.3	4.3	SU	1227	1.2	3.9
ME	2038	0.6	2.0	JE	2105	0.6	2.0	SA	2235	0.4	1.3	DI	2245	0.5	1.6	SA	2058	0.4	1.3	DI	2055	0.5	1.6
7	0254	1.1	3.6	22	0425	1.0	3.3	7	0538	1.0	3.3	22	0729	0.9	3.0	7	0411	1.0	3.3	22	1326	1.2	3.9
	0845	0.5	1.6		0856	0.8	2.6		1005	0.8	2.6		0832	0.9	3.0		0836	0.8	2.6		2207	0.5	1.6
TH	1526	1.2	3.9	FR	1511	1.1	3.6	SU	1635	1.3	4.3	MO	1528	1.2	3.9	SU	1453	1.2	3.9	MO			
JE	2150	0.5	1.6	VE	2213	0.6	2.0	DI	2344	0.3	1.0	LU	2356	0.4	1.3	DI	2209	0.4	1.3	LU			
8	0420	1.0	3.3	23	0556	0.9	3.0	8	0652	1.0	3.3	23	0759	0.9	3.0	8	0535	1.0	3.3	23	0654	0.9	3.0
	0938	0.6	2.0		0927	0.9	3.0		1115	0.8	2.6		1000	0.9	3.0		0946	0.8	2.6		0758	0.9	3.0
FR	1617	1.3	4.3	SA	1540	1.1	3.6	MO	1737	1.3	4.3	TU	1653	1.3	4.3	MO	1605	1.2	3.9	TU	1454	1.2	3.9
VE	2259	0.4	1.3	SA	2322	0.5	1.6	LU				MA			LU	2321	0.3	1.0	MA	2317	0.4	1.3	
9	0542	1.0	3.3	24	0715	0.9	3.0	9	0047	0.3	1.0	24	0053	0.4	1.3	9	0644	1.1	3.6	24	0704	0.9	3.0
	1037	0.7	2.3		1005	0.9	3.0		0754	1.1	3.6		0818	0.9	3.0		1106	0.8	2.6		0950	0.8	2.6
SA	1710	1.3	4.3	SU	1628	1.2	3.9	TU	1225	0.8	2.6	WE	1127	0.8	2.6	TU	1719	1.2	3.9	WE	1637	1.2	3.9
SA				DI				MA	1836	1.3	4.3	ME	1807	1.3	4.3	MA				ME			
10	0005	0.3	1.0	25	0024	0.4	1.3	10	0143	0.2	0.7	25	0140	0.3	1.0	10	0027	0.3	1.0	25	0016	0.4	1.3
	0655	1.1	3.6		0813	0.9	3.0		0846	1.1	3.6		0838	0.9	3.0		0739	1.1	3.6		0721	0.9	3.0
SU	1138	0.7	2.3	MO	1055	0.9	3.0	WE	1327	0.8	2.6	TH	1239	0.8	2.6	WE	1219	0.8	2.6	TH	1122	0.8	2.6
DI	1802	1.4	4.6	LU	1724	1.3	4.3	ME	1932	1.4	4.6	JE	1910	1.4	4.6	ME	1826	1.3	4.3	JE	1759	1.3	4.3
11	0104	0.2	0.7	26	0118	0.3	1.0	11	0233	0.2	0.7	26	0222	0.3	1.0	11	0124	0.3	1.0	26	0103	0.4	1.3
	0759	1.1	3.6		0852	0.9	3.0		0933	1.2	3.9		0901	1.0	3.3		0825	1.1	3.6		0743	1.0	3.3
MO	1239	0.7	2.3	TU	1153	0.9	3.0	TH	1421	0.7	2.3	FR	1341	0.7	2.3	TH	1318	0.8	2.6	FR	1235	0.7	2.3
LU	1853	1.4	4.6	MA	1821	1.3	4.3	JE	2025	1.4	4.6	VE	2006	1.4	4.6	JE	1926	1.3	4.3	VE	1905	1.3	4.3
12	0158	0.2	0.7	27	0205	0.3	1.0	12	0320	0.2	0.7	27	0301	0.3	1.0	12	0214	0.3	1.0	27	0146	0.4	1.3
	0857	1.1	3.6		0922	0.9	3.0		1016	1.2	3.9		0928	1.1	3.6		0904	1.1	3.6		0810	1.1	3.6
TU	1338	0.8	2.6	WE	1252	0.8	2.6	FR	1508	0.7	2.3	SA	1437	0.6	2.0	FR	1408	0.7	2.3	SA	1335	0.5	1.6
MA	1943	1.4	4.6	ME	1916	1.4	4.6	VE	2115	1.4	4.6	SA	2058	1.4	4.6	VE	2020	1.3	4.3	SA	2002	1.3	4.3
13	0248	0.1	0.3	28	0248	0.2	0.7	13	0404	0.2	0.7	28	0338	0.3	1.0	13	0259	0.3	1.0	28	0225	0.4	1.3
	0950	1.2	3.9		0949	1.0	3.3		1055	1.2	3.9		09										

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	0501	0.6	2.0	16	0020	1.1	3.6	1	0028	1.2	3.9	16	0107	1.0	3.3	1	0228	1.1	3.6	16	0140	1.0	3.3
TH	1102	1.3	4.3		0454	0.8	2.6		0520	0.7	2.3		0433	0.9	3.0		0652	0.9	3.0		0602	0.8	2.6
JE	1744	0.2	0.7	FR	1019	1.2	3.9	SA	1109	1.3	4.3	SU	1021	1.3	4.3	TU	1231	1.2	3.9	WE	1158	1.3	4.3
				VE	1749	0.3	1.0	SA	1819	0.2	0.7	DI	1817	0.3	1.0	MA	1949	0.3	1.0	ME	1921	0.4	1.3
2	0026	1.2	3.9	17	0117	1.0	3.3	2	0134	1.1	3.6	17	0158	0.9	3.0	2	0327	1.1	3.6	17	0214	1.0	3.3
FR	0542	0.6	2.0		0511	0.9	3.0		0609	0.8	2.6		0506	0.8	2.6		0755	0.9	3.0		0707	0.7	2.3
VE	1140	1.3	4.3	SA	1042	1.3	4.3	SU	1153	1.3	4.3	MO	1103	1.3	4.3	WE	1342	1.1	3.6	TH	1305	1.2	3.9
	1836	0.3	1.0	SA	1835	0.3	1.0	DI	1913	0.2	0.7	LU	1904	0.3	1.0	ME	2046	0.4	1.3	JE	2005	0.5	1.6
3	0131	1.1	3.6	18	0226	0.9	3.0	3	0246	1.1	3.6	18	0246	0.9	3.0	3	0421	1.1	3.6	18	0252	1.0	3.3
SA	0627	0.7	2.3		0528	0.9	3.0		0704	0.8	2.6		0555	0.8	2.6		0904	0.8	2.6		0820	0.7	2.3
SA	1222	1.3	4.3	SU	1116	1.3	4.3	MO	1244	1.2	3.9	TU	1154	1.3	4.3	TH	1510	1.1	3.6	FR	1427	1.1	3.6
SA	1932	0.3	1.0	DI	1927	0.4	1.3	LU	2012	0.3	1.0	MA	1953	0.4	1.3	JE	2146	0.5	1.6	VE	2053	0.5	1.6
4	0248	1.1	3.6	19	0346	0.9	3.0	4	0357	1.1	3.6	19	0326	0.9	3.0	4	0506	1.1	3.6	19	0336	1.1	3.6
SU	0718	0.8	2.6		0552	0.9	3.0		0810	0.9	3.0		0703	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		0936	0.6	2.0
DI	1312	1.2	3.9	MO	1201	1.3	4.3	TU	1354	1.2	3.9	WE	1302	1.2	3.9	FR	1637	1.1	3.6	SA	1558	1.1	3.6
	2034	0.3	1.0	LU	2024	0.4	1.3	MA	2116	0.4	1.3	ME	2046	0.5	1.6	VE	2244	0.6	2.0	SA	2143	0.6	2.0
5	0410	1.0	3.3	20	0451	0.9	3.0	5	0501	1.1	3.6	20	0402	0.9	3.0	5	0542	1.1	3.6	20	0423	1.2	3.9
MO	0820	0.8	2.6		0646	0.9	3.0		0929	0.9	3.0		0826	0.8	2.6		1119	0.7	2.3		1049	0.5	1.6
LU	1417	1.2	3.9	TU	1306	1.2	3.9	WE	1526	1.1	3.6	TH	1435	1.1	3.6	SA	1755	1.1	3.6	SU	1722	1.0	3.3
	2143	0.3	1.0	MA	2127	0.5	1.6	ME	2224	0.4	1.3	JE	2140	0.5	1.6	SA	2338	0.6	2.0	DI	2237	0.6	2.0
6	0525	1.1	3.6	21	0525	0.9	3.0	6	0552	1.1	3.6	21	0439	1.0	3.3	6	0612	1.1	3.6	21	0511	1.3	4.3
TU	0938	0.9	3.0		0817	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		0950	0.7	2.3		1213	0.6	2.0		1155	0.4	1.3
MA	1543	1.2	3.9	WE	1440	1.2	3.9	TH	1654	1.1	3.6	FR	1614	1.1	3.6	SU	1902	1.1	3.6	MO	1835	1.0	3.3
	2255	0.4	1.3	ME	2230	0.5	1.6	JE	2329	0.4	1.3	VE	2234	0.5	1.6	DI				LU	2333	0.7	2.3
7	0625	1.1	3.6	22	0550	0.9	3.0	7	0633	1.1	3.6	22	0517	1.1	3.6	7	0023	0.7	2.3	22	0559	1.3	4.3
WE	1102	0.8	2.6		0954	0.8	2.6		1152	0.7	2.3		1107	0.6	2.0		0636	1.1	3.6		1254	0.3	1.0
ME	1707	1.2	3.9	TH	1627	1.2	3.9	FR	1807	1.1	3.6	SA	1737	1.1	3.6	MO	1301	0.4	1.3	TU	1939	1.1	3.6
				JE	2327	0.5	1.6	VE				SA	2326	0.6	2.0	LU	2002	1.1	3.6	MA			
8	0002	0.4	1.3	23	0617	1.0	3.3	8	0025	0.5	1.6	23	0557	1.2	3.9	8	0059	0.8	2.6	23	0029	0.7	2.3
TH	0712	1.1	3.6		1119	0.7	2.3		0707	1.1	3.6		1213	0.5	1.6		0657	1.2	3.9		0647	1.4	4.6
JE	1212	0.8	2.6	FR	1751	1.2	3.9	SA	1243	0.6	2.0	SU	1845	1.1	3.6	TU	1345	0.3	1.0	WE	1348	0.2	0.7
	1818	1.2	3.9	VE				SA	1910	1.2	3.9	DI				MA	2057	1.1	3.6	ME	2038	1.1	3.6
9	0059	0.4	1.3	24	0017	0.5	1.6	9	0112	0.6	2.0	24	0017	0.6	2.0	9	0132	0.8	2.6	24	0124	0.7	2.3
FR	0751	1.1	3.6		0647	1.1	3.6		0734	1.1	3.6		0638	1.3	4.3		0720	1.2	3.9		0735	1.4	4.6
VE	1305	0.7	2.3	SA	1227	0.5	1.6	SU	1326	0.5	1.6	MO	1310	0.3	1.0	WE	1428	0.3	1.0	TH	1439	0.1	0.3
	1919	1.2	3.9	SA	1857	1.2	3.9	DI	2006	1.2	3.9	LU	1946	1.2	3.9	ME	2147	1.1	3.6	JE	2134	1.1	3.6
10	0148	0.4	1.3	25	0102	0.5	1.6	10	0152	0.6	2.0	25	0105	0.6	2.0	10	0201	0.9	3.0	25	0218	0.7	2.3
SA	0824	1.1	3.6		0721	1.2	3.9		0757	1.1	3.6		0719	1.4	4.6		0747	1.3	4.3		0821	1.4	4.6
SA	1349	0.6	2.0	SU	1324	0.4	1.3	MO	1407	0.4	1.3	TU	1403	0.2	0.7	TH	1511	0.2	0.7	FR	1527	0.1	0.3
	2013	1.3	4.3	DI	1955	1.2	3.9	LU	2058	1.2	3.9	MA	2042	1.2	3.9	JE	2234	1.1	3.6	VE	2227	1.2	3.9
11	0230	0.4	1.3	26	0145	0.5	1.6	11	0225	0.7	2.3	26	0153	0.6	2.0	11	0230	0.9	3.0	26	0310	0.7	2.3
SU	0852	1.1	3.6		0757	1.3	4.3		0817	1.2	3.9		0801	1.4	4.6		0818	1.4	4.6		0908	1.4	4.6
DI	1429	0.5	1.6	MO	1416	0.3	1.0	TU	1447	0.3	1.0	WE	1452	0.1	0.3	FR	1553	0.2	0.7	SA	1615	0.1	0.3
	2104	1.3	4.3	LU	2048	1.3	4.3	MA	2148	1.2	3.9	ME	2137	1.2	3.9	VE	2318	1.0	3.3	SA	2320	1.2	3.9
12	0308	0.5	1.6	27	0228	0.5	1.6	12	0254	0.7	2.3	27	0240	0.6	2.0	12	0301	0.9	3.0	27	0401	0.8	2.6
MO	0916	1.1	3.6		0834	1.4	4.6		0836	1.2	3.9		0842	1.4	4.6		0853	1.4	4.6		0955	1.4	4.6
LU	1508	0.4	1.3	TU	1505	0.2	0.7	WE	1527	0.3	1.0	TH	1540	0.1	0.3	SA	1635	0.2	0.7	SU	1702	0.1	0.3
	2152	1.3	4.3	MA	2141	1.2	3.9	ME	2237	1.1	3.6	JE	2232	1.2	3.9	SA	2359	1.0	3.3	DI			
13	0341	0.6	2.0	28	0309	0.6	2.0	13	0320	0.8	2.6	28	0327	0.7	2.3	13	0335	0.8	2.6	28	0012	1.2	3.9
TU	0936	1.1	3.6		0912	1.4	4.6		0855	1.3	4.3		0924	1.4	4.6		0933	1.4	4.6		0452	0.8	2.6
MA	1547	0.4	1.3	WE	1553	0.2	0.7	TH	1608	0.2	0.7	FR	1627	0.1	0.3	SU	1716	0.2	0.7	MO	1042	1.4	4.6
	2240	1.2	3.9	ME	2233	1.2	3.9	JE	2326	1.1	3.6	VE	2328	1.2	3.9	DI				LU	1749	0.2	0.7
14	0409	0.7	2.3	29	0352	0.6	2.0	14	0344	0.8	2.6	29	0415	0.7	2.3	14	0035	1.0	3.3	29	0104	1.1	3.6
WE	0951	1.2	3.9		0951	1.4	4.6		0918	1.3	4.3		1007	1.4	4.6		0416	0.8	2.6		0542	0.8	2.6
ME	1626	0.3	1.0	TH	1641	0.1	0.3	FR	1650	0.2	0.7	SA	1715	<									

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	0242	1.1	3.6	16	0115	1.1	3.6	1	0231	1.0	3.3	16	0154	1.3	4.3	1	0132	1.2	3.9	16	0324	1.2	3.9
TH	0728	0.8	2.6		0659	0.6	2.0		0844	0.6	2.0		0849	0.4	1.3	WE	1025	0.5	1.6		1047	0.3	1.0
JE	1334	1.1	3.6	FR	1304	1.2	3.9	SU	1607	1.0	3.3	MO	1535	1.0	3.3	ME				TH	1813	1.0	3.3
	2012	0.5	1.6	VE	1927	0.5	1.6	DI	2038	0.8	2.6	LU	2023	0.7	2.3				JE	2228	0.8	2.6	
2	0325	1.1	3.6	17	0155	1.2	3.9	2	0247	1.1	3.6	17	0249	1.3	4.3	2	0245	1.2	3.9	17	0445	1.2	3.9
FR	0826	0.7	2.3		0805	0.5	1.6		0951	0.5	1.6		0959	0.4	1.3		1140	0.4	1.3		1156	0.3	1.0
VE	1453	1.1	3.6	SA	1418	1.1	3.6	MO	1743	1.0	3.3	TU	1705	1.0	3.3	TH			FR	1910	1.1	3.6	
	2059	0.6	2.0	SA	2010	0.6	2.0	LU	2108	0.9	3.0	MA	2123	0.8	2.6	JE			VE	2348	0.8	2.6	
3	0403	1.0	3.3	18	0242	1.2	3.9	3	0312	1.1	3.6	18	0354	1.3	4.3	3	0422	1.2	3.9	18	0559	1.3	4.3
SA	0930	0.7	2.3		0914	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		1111	0.3	1.0		1240	0.4	1.3		1256	0.3	1.0
SA	1620	1.0	3.3	SU	1543	1.0	3.3	TU	1912	1.0	3.3	WE	1823	1.0	3.3	FR	2023	0.9	3.0	SA	1955	1.1	3.6
	2147	0.7	2.3	DI	2059	0.6	2.0	MA	2141	0.9	3.0	ME	2235	0.8	2.6	VE	2259	0.9	3.0	SA			
4	0434	1.0	3.3	19	0334	1.3	4.3	4	0359	1.2	3.9	19	0502	1.3	4.3	4	0546	1.3	4.3	19	0054	0.7	2.3
SU	1036	0.6	2.0		1025	0.4	1.3		1210	0.4	1.3		1218	0.3	1.0		1327	0.4	1.3		0703	1.3	4.3
DI	1744	1.0	3.3	MO	1710	1.0	3.3	WE	2019	1.0	3.3	TH	1927	1.1	3.6	SA	2033	0.9	3.0	SU	1348	0.3	1.0
	2232	0.8	2.6	LU	2155	0.7	2.3	ME	2228	0.9	3.0	JE	2350	0.8	2.6	SA			DI	2035	1.2	3.9	
5	0459	1.1	3.6	20	0430	1.3	4.3	5	0500	1.2	3.9	20	0608	1.3	4.3	5	0018	0.8	2.6	20	0147	0.7	2.3
MO	1139	0.5	1.6		1134	0.4	1.3		1307	0.3	1.0		1317	0.2	0.7		0653	1.3	4.3		0800	1.3	4.3
LU	1900	1.0	3.3	TU	1828	1.0	3.3	TH	2058	1.0	3.3	FR	2020	1.1	3.6	SU	1407	0.4	1.3	MO	1434	0.3	1.0
	2313	0.8	2.6	MA	2258	0.7	2.3	JE	2330	0.9	3.0	VE			DI	2049	1.0	3.3	LU	2111	1.2	3.9	
6	0525	1.1	3.6	21	0527	1.3	4.3	6	0601	1.3	4.3	21	0059	0.8	2.6	6	0121	0.7	2.3	21	0233	0.6	2.0
TU	1236	0.4	1.3		1237	0.3	1.0		1355	0.3	1.0		0708	1.4	4.6		0750	1.4	4.6		0853	1.3	4.3
MA	2005	1.0	3.3	WE	1935	1.0	3.3	FR	2123	0.9	3.0	SA	1409	0.2	0.7	MO	1444	0.4	1.3	TU	1517	0.3	1.0
	2351	0.9	3.0	ME				VE				SA	2106	1.2	3.9	LU	2109	1.0	3.3	MA	2143	1.2	3.9
7	0556	1.2	3.9	22	0003	0.8	2.6	7	0031	0.9	3.0	22	0157	0.7	2.3	7	0216	0.6	2.0	22	0315	0.5	1.6
WE	1326	0.3	1.0		0623	1.4	4.6		0659	1.4	4.6		0804	1.4	4.6		0842	1.4	4.6		0943	1.3	4.3
ME	2059	1.0	3.3	TH	1333	0.2	0.7	SA	1437	0.3	1.0	SU	1457	0.2	0.7	TU	1519	0.4	1.3	WE	1557	0.4	1.3
				JE	2033	1.1	3.6	SA	2144	1.0	3.3	DI	2148	1.2	3.9	MA	2134	1.1	3.6	ME	2212	1.2	3.9
8	0029	0.9	3.0	23	0106	0.8	2.6	8	0129	0.8	2.6	23	0248	0.7	2.3	8	0307	0.5	1.6	23	0355	0.4	1.3
TH	0633	1.3	4.3		0717	1.4	4.6		0753	1.4	4.6		0857	1.4	4.6		0932	1.4	4.6		1033	1.3	4.3
JE	1412	0.3	1.0	FR	1425	0.1	0.3	SU	1515	0.3	1.0	MO	1542	0.2	0.7	WE	1554	0.4	1.3	TH	1633	0.5	1.6
	2144	1.0	3.3	VE	2125	1.1	3.6	DI	2205	1.0	3.3	LU	2226	1.2	3.9	ME	2202	1.2	3.9	JE	2236	1.1	3.6
9	0108	0.9	3.0	24	0205	0.8	2.6	9	0223	0.7	2.3	24	0334	0.6	2.0	9	0357	0.4	1.3	24	0435	0.4	1.3
FR	0715	1.3	4.3		0810	1.4	4.6		0844	1.4	4.6		0948	1.4	4.6		1020	1.3	4.3		1123	1.2	3.9
VE	1456	0.2	0.7	SA	1514	0.1	0.3	MO	1552	0.3	1.0	TU	1624	0.3	1.0	TH	1629	0.4	1.3	FR	1705	0.6	2.0
	2221	1.0	3.3	SA	2214	1.2	3.9	LU	2227	1.0	3.3	MA	2302	1.2	3.9	JE	2233	1.2	3.9	VE	2254	1.1	3.6
10	0150	0.9	3.0	25	0259	0.7	2.3	10	0315	0.6	2.0	25	0417	0.6	2.0	10	0446	0.3	1.0	25	0515	0.4	1.3
SA	0759	1.4	4.6		0900	1.4	4.6		0933	1.4	4.6		1037	1.3	4.3		1109	1.3	4.3		1216	1.2	3.9
SA	1537	0.2	0.7	SU	1600	0.1	0.3	TU	1628	0.3	1.0	WE	1704	0.3	1.0	FR	1704	0.5	1.6	SA	1732	0.7	2.3
	2252	1.0	3.3	DI	2259	1.2	3.9	MA	2252	1.1	3.6	ME	2335	1.1	3.6	VE	2307	1.3	4.3	SA	2304	1.1	3.6
11	0234	0.8	2.6	26	0349	0.7	2.3	11	0406	0.6	2.0	26	0459	0.5	1.6	11	0536	0.3	1.0	26	0557	0.4	1.3
SU	0845	1.4	4.6		0950	1.4	4.6		1022	1.4	4.6		1127	1.3	4.3		1202	1.2	3.9		1315	1.1	3.6
DI	1617	0.2	0.7	MO	1646	0.2	0.7	WE	1702	0.4	1.3	TH	1742	0.5	1.6	SA	1741	0.6	2.0	SU	1753	0.8	2.6
	2320	1.0	3.3	LU	2344	1.2	3.9	ME	2319	1.1	3.6	JE			SA	2344	1.3	4.3	DI	2312	1.2	3.9	
12	0321	0.8	2.6	27	0437	0.7	2.3	12	0457	0.5	1.6	27	0003	1.1	3.6	12	0628	0.3	1.0	27	0643	0.4	1.3
MO	0931	1.4	4.6		1040	1.4	4.6		1111	1.3	4.3		0541	0.5	1.6		1301	1.1	3.6		1430	1.0	3.3
LU	1655	0.2	0.7	TU	1730	0.2	0.7	TH	1737	0.4	1.3	FR	1219	1.2	3.9	SU	1820	0.6	2.0	MO	1807	0.9	3.0
	2345	1.0	3.3	MA				JE	2351	1.2	3.9	VE	1816	0.6	2.0	DI			LU	2327	1.2	3.9	
13	0411	0.7	2.3	28	0025	1.1	3.6	13	0550	0.5	1.6	28	0023	1.1	3.6	13	0025	1.3	4.3	28	0735	0.4	1.3
TU	1019	1.4	4.6		0523	0.7	2.3		1203	1.2	3.9		0624	0.5	1.6		0724	0.3	1.0		1612	0.9	3.0
MA	1733	0.3	1.0	WE	1131	1.3	4.3	FR	1813	0.5	1.6	SA	1318	1.1	3.6	MO	1412	1.0	3.3	TU	1811	0.9	3.0
				ME	1812	0.3	1.0	VE				SA	1844	0.7	2.3	LU	1905	0.7	2.3	MA	2357	1.2	3.9
14	0012	1.0	3.3	29	0104	1.1	3.6	14	0026	1.2	3.9	29	0032	1.1	3.6	14	0112	1.3	4.3	29	0836	0.4	1.3
WE	0504	0.7	2.3		0608	0.7	2.3		0645	0.4	1.3		0711	0.5	1.6		0825	0.3	1.0				
ME	1109	1.3	4.3	TH	1224	1.2	3.9	SA	1301	1.1	3.6	SU	1430	1.0	3.3	TU	1536	1.0	3.3	WE			
	1810	0.4																					

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	0208	1.2	3.9	16	0433	1.2	3.9	1	0526	1.2	3.9	16	0021	0.6	2.0	1	0621	1.1	3.6	16	0044	0.4	1.3
FR	1911	0.9	3.0	SA	1127	0.4	1.3	MO	1150	0.5	1.6	TU	0648	1.2	3.9	WE	1142	0.6	2.0	TH	0746	1.1	3.6
VE	2113	0.9	3.0	SA	1840	1.1	3.6	LU	1821	1.1	3.6	MA	1243	0.6	2.0	WE	1804	1.3	4.3	TH	1239	0.8	2.6
				SA	2343	0.8	2.6					MA	1908	1.1	3.6	ME				JE	1839	1.2	3.9
2	0404	1.2	3.9	17	0551	1.2	3.9	2	0001	0.6	2.0	17	0108	0.5	1.6	2	0045	0.4	1.3	17	0131	0.3	1.0
	1157	0.5	1.6		1228	0.4	1.3		0636	1.2	3.9		0748	1.2	3.9		0724	1.1	3.6		0845	1.1	3.6
SA	1914	0.9	3.0	SU	1920	1.1	3.6	TU	1235	0.6	2.0	WE	1328	0.6	2.0	TH	1231	0.6	2.0	FR	1316	0.8	2.6
SA	2255	0.8	2.6	DI				MA	1852	1.2	3.9	ME	1935	1.2	3.9	JE	1847	1.4	4.6	VE	1906	1.2	3.9
3	0538	1.2	3.9	18	0042	0.7	2.3	3	0100	0.4	1.3	18	0152	0.4	1.3	3	0139	0.2	0.7	18	0216	0.3	1.0
	1245	0.5	1.6		0657	1.2	3.9		0735	1.2	3.9		0844	1.2	3.9		0822	1.1	3.6		0940	1.1	3.6
SU	1927	1.0	3.3	MO	1320	0.4	1.3	WE	1317	0.6	2.0	TH	1406	0.7	2.3	FR	1320	0.7	2.3	SA	1348	0.9	3.0
DI				LU	1955	1.2	3.9	ME	1927	1.3	4.3	JE	1959	1.2	3.9	VE	1930	1.4	4.6	SA	1934	1.3	4.3
4	0011	0.7	2.3	19	0130	0.6	2.0	4	0154	0.3	1.0	19	0234	0.3	1.0	4	0230	0.2	0.7	19	0300	0.2	0.7
	0647	1.3	4.3		0755	1.3	4.3		0829	1.2	3.9		0937	1.2	3.9		0916	1.1	3.6		1029	1.1	3.6
MO	1325	0.5	1.6	TU	1405	0.5	1.6	TH	1358	0.6	2.0	FR	1439	0.8	2.6	SA	1408	0.7	2.3	SU	1418	0.9	3.0
LU	1948	1.0	3.3	MA	2026	1.2	3.9	JE	2004	1.3	4.3	VE	2021	1.2	3.9	SA	2014	1.5	4.9	DI	2006	1.3	4.3
5	0113	0.6	2.0	20	0213	0.5	1.6	5	0243	0.2	0.7	20	0315	0.2	0.7	5	0318	0.1	0.3	20	0343	0.2	0.7
	0744	1.3	4.3		0848	1.3	4.3		0921	1.2	3.9		1029	1.2	3.9		1010	1.1	3.6		1115	1.0	3.3
TU	1403	0.5	1.6	WE	1446	0.5	1.6	FR	1440	0.6	2.0	SA	1507	0.8	2.6	SU	1457	0.7	2.3	MO	1449	0.9	3.0
MA	2015	1.1	3.6	ME	2053	1.2	3.9	VE	2042	1.4	4.6	SA	2043	1.3	4.3	DI	2058	1.5	4.9	LU	2041	1.4	4.6
6	0206	0.4	1.3	21	0254	0.4	1.3	6	0331	0.2	0.7	21	0357	0.2	0.7	6	0406	0.1	0.3	21	0424	0.2	0.7
	0837	1.3	4.3		0939	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		1121	1.1	3.6		1104	1.1	3.6		1156	1.0	3.3
WE	1440	0.5	1.6	TH	1522	0.6	2.0	SA	1522	0.6	2.0	SU	1533	0.9	3.0	MO	1547	0.7	2.3	TU	1523	0.9	3.0
ME	2045	1.2	3.9	JE	2117	1.2	3.9	SA	2121	1.4	4.6	DI	2105	1.3	4.3	LU	2143	1.4	4.6	MA	2119	1.4	4.6
7	0256	0.3	1.0	22	0334	0.3	1.0	7	0419	0.1	0.3	22	0439	0.2	0.7	7	0454	0.1	0.3	22	0505	0.2	0.7
	0927	1.3	4.3		1029	1.2	3.9		1107	1.2	3.9		1214	1.0	3.3		1159	1.1	3.6		1231	1.0	3.3
TH	1517	0.5	1.6	FR	1553	0.7	2.3	SU	1606	0.7	2.3	MO	1556	0.9	3.0	TU	1637	0.8	2.6	WE	1601	0.8	2.6
JE	2118	1.3	4.3	VE	2136	1.2	3.9	DI	2201	1.4	4.6	LU	2132	1.3	4.3	MA	2228	1.4	4.6	ME	2201	1.4	4.6
8	0345	0.3	1.0	23	0414	0.3	1.0	8	0507	0.1	0.3	23	0521	0.2	0.7	8	0542	0.1	0.3	23	0544	0.3	1.0
	1016	1.3	4.3		1121	1.2	3.9		1204	1.1	3.6		1307	1.0	3.3		1256	1.1	3.6		1259	0.9	3.0
FR	1554	0.5	1.6	SA	1621	0.8	2.6	MO	1651	0.7	2.3	TU	1620	0.9	3.0	WE	1730	0.8	2.6	TH	1646	0.8	2.6
VE	2154	1.4	4.6	SA	2151	1.2	3.9	LU	2243	1.4	4.6	MA	2204	1.3	4.3	ME	2317	1.3	4.3	JE	2247	1.3	4.3
9	0432	0.2	0.7	24	0455	0.3	1.0	9	0556	0.1	0.3	24	0605	0.3	1.0	9	0631	0.2	0.7	24	0623	0.3	1.0
	1107	1.2	3.9		1215	1.1	3.6		1306	1.1	3.6		1359	0.9	3.0		1353	1.1	3.6		1323	0.9	3.0
SA	1632	0.6	2.0	SU	1643	0.8	2.6	TU	1740	0.8	2.6	WE	1650	0.9	3.0	TH	1826	0.8	2.6	FR	1739	0.8	2.6
SA	2230	1.4	4.6	DI	2206	1.2	3.9	MA	2327	1.3	4.3	ME	2244	1.3	4.3	JE				VE	2339	1.3	4.3
10	0521	0.2	0.7	25	0537	0.3	1.0	10	0648	0.2	0.7	25	0649	0.3	1.0	10	0012	1.3	4.3	25	0701	0.4	1.3
	1202	1.1	3.6		1316	1.0	3.3		1412	1.1	3.6		1443	0.9	3.0		0723	0.3	1.0		1347	1.0	3.3
SU	1713	0.6	2.0	MO	1701	0.9	3.0	WE	1835	0.8	2.6	TH	1734	0.9	3.0	FR	1449	1.1	3.6	SA	1840	0.7	2.3
DI	2309	1.4	4.6	LU	2225	1.3	4.3	ME				JE	2332	1.3	4.3	VE	1928	0.8	2.6	SA			
11	0611	0.2	0.7	26	0622	0.3	1.0	11	0018	1.3	4.3	26	0735	0.4	1.3	11	0118	1.2	3.9	26	0039	1.2	3.9
	1304	1.1	3.6		1428	1.0	3.3		0744	0.3	1.0		1515	0.9	3.0		0816	0.4	1.3		0740	0.5	1.6
MO	1756	0.7	2.3	TU	1715	0.9	3.0	TH	1520	1.1	3.6	FR	1836	0.8	2.6	SA	1542	1.1	3.6	SU	1417	1.0	3.3
LU	2350	1.3	4.3	MA	2254	1.3	4.3	JE	1939	0.9	3.0	VE				SA	2034	0.8	2.6	DI	1948	0.7	2.3
12	0705	0.2	0.7	27	0711	0.4	1.3	12	0123	1.2	3.9	27	0033	1.2	3.9	12	0239	1.1	3.6	27	0153	1.1	3.6
	1416	1.1	3.6		1552	0.9	3.0		0844	0.3	1.0		0822	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		0822	0.6	2.0
TU	1845	0.8	2.6	WE	1730	0.9	3.0	FR	1622	1.1	3.6	SA	1541	0.9	3.0	SU	1629	1.1	3.6	MO	1455	1.1	3.6
MA				ME	2335	1.3	4.3	VE	2055	0.8	2.6	SA	1954	0.8	2.6	DI	2145	0.7	2.3	LU	2101	0.6	2.0
13	0038	1.3	4.3	28	0805	0.4	1.3	13	0250	1.1	3.6	28	0158	1.1	3.6	13	0407	1.1	3.6	28	0321	1.0	3.3
	0804	0.3	1.0		1703	0.9	3.0		0948	0.4	1.3		0911	0.5	1.6		1010	0.6	2.0		0907	0.6	2.0
WE	1535	1.0	3.3	TH	1809	0.9	3.0	SA	1716	1.1	3.6	SU	1609	1.0	3.3	MO	1709	1.1	3.6	TU	1541	1.2	3.9
ME	1946	0.8	2.6	JE				SA	2214	0.8	2.6	DI	2117	0.7	2.3	LU	2252	0.6	2.0	MA	2215	0.5	1.6
14	0140	1.2	3.9	29	0031	1.2	3.9	14	0421	1.1	3.6	29	0339	1.1	3.6	14	0528	1.1	3.6	29	0450	1.0	3.3
	0909	0.3	1.0		0904	0.5	1.6		1052	0.4	1.3		1001	0.6	2.0		1106	0.6	2.0		0958	0.7	2.3
TH	1649	1.1	3.6	FR	1725	0.9	3.0	SU	1759	1.1	3.6	MO	1643	1.1	3.6	TU	1743	1.1	3.6	WE	1631	1.3	4.3
JE	2101	0.9	3.0	VE																			