

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	0526	0.2	0.7	16	0436	0.2	0.7	1	0452	0.3	1.0	16	0510	0.4	1.3	1	0349	0.4	1.3	16	0416	0.5	1.6
	1107	0.7	2.3		1027	1.0	3.3		1054	1.0	3.3		1127	1.3	4.3		0954	1.1	3.6		1046	1.3	4.3
WE	1500	0.6	2.0	TH	1645	0.4	1.3	SA	1701	0.5	1.6	SU	1917	0.3	1.0	SU	1639	0.4	1.3	MO	1910	0.2	0.7
ME	2149	1.2	3.9	JE	2226	1.2	3.9	SA	2254	0.9	3.0	DI				DI	2231	0.9	3.0	LU			
2	0545	0.3	1.0	17	0515	0.2	0.7	2	0519	0.3	1.0	17	0038	0.7	2.3	2	0422	0.4	1.3	17	0044	0.6	2.0
	1135	0.8	2.6		1117	1.0	3.3		1138	1.1	3.6		0554	0.4	1.3		1040	1.2	3.9		0459	0.5	1.6
TH	1611	0.6	2.0	FR	1803	0.4	1.3	SU	1813	0.4	1.3	MO	1227	1.3	4.3	MO	1747	0.3	1.0	TU	1146	1.3	4.3
JE	2234	1.1	3.6	VE	2332	1.0	3.3	DI	2351	0.8	2.6	LU	2029	0.2	0.7	LU	2325	0.8	2.6	MA	2016	0.2	0.7
3	0601	0.3	1.0	18	0555	0.3	1.0	3	0559	0.3	1.0	18	0159	0.6	2.0	3	0509	0.4	1.3	18	0215	0.6	2.0
	1207	0.9	3.0		1211	1.1	3.6		1228	1.2	3.9		0647	0.4	1.3		1135	1.3	4.3		0604	0.5	1.6
FR	1732	0.6	2.0	SA	1920	0.3	1.0	MO	1924	0.3	1.0	TU	1332	1.4	4.6	TU	1855	0.3	1.0	WE	1255	1.3	4.3
VE	2328	1.0	3.3	SA				LU				MA	2140	0.1	0.3	MA				ME	2121	0.1	0.3
4	0624	0.3	1.0	19	0044	0.9	3.0	4	0101	0.8	2.6	19	0326	0.6	2.0	4	0037	0.7	2.3	19	0330	0.6	2.0
	1246	1.0	3.3		0640	0.3	1.0		0650	0.3	1.0		0746	0.4	1.3		0610	0.3	1.0		0716	0.5	1.6
SA	1848	0.5	1.6	SU	1308	1.3	4.3	TU	1323	1.3	4.3	WE	1439	1.4	4.6	WE	1238	1.3	4.3	TH	1408	1.3	4.3
SA				DI	2036	0.2	0.7	MA	2033	0.2	0.7	ME	2246	0.1	0.3	ME	2002	0.2	0.7	JE	2220	0.1	0.3
5	0031	0.9	3.0	20	0202	0.7	2.3	5	0221	0.7	2.3	20	0433	0.6	2.0	5	0201	0.7	2.3	20	0414	0.7	2.3
	0657	0.3	1.0		0730	0.3	1.0		0745	0.3	1.0		0848	0.4	1.3		0715	0.3	1.0		0826	0.5	1.6
SU	1328	1.1	3.6	MO	1407	1.4	4.6	WE	1420	1.4	4.6	TH	1544	1.5	4.9	TH	1345	1.4	4.6	FR	1516	1.3	4.3
DI	1959	0.4	1.3	LU	2150	0.1	0.3	ME	2140	0.2	0.7	JE	2344	0.0	0.0	JE	2109	0.1	0.3	VE	2310	0.1	0.3
6	0140	0.8	2.6	21	0326	0.7	2.3	6	0340	0.7	2.3	21	0523	0.7	2.3	6	0318	0.7	2.3	21	0450	0.7	2.3
	0739	0.3	1.0		0823	0.3	1.0		0842	0.3	1.0		0949	0.4	1.3		0821	0.3	1.0		0933	0.4	1.3
MO	1413	1.2	3.9	TU	1508	1.5	4.9	TH	1520	1.5	4.9	FR	1642	1.5	4.9	FR	1454	1.4	4.6	SA	1616	1.3	4.3
LU	2106	0.3	1.0	MA	2259	0.0	0.0	JE	2245	0.1	0.3	VE				VE	2214	0.1	0.3	SA	2352	0.1	0.3
7	0253	0.8	2.6	22	0443	0.7	2.3	7	0446	0.7	2.3	22	0033	0.0	0.0	7	0421	0.8	2.6	22	0523	0.8	2.6
	0826	0.3	1.0		0918	0.3	1.0		0941	0.3	1.0		0605	0.7	2.3		0929	0.3	1.0		1037	0.3	1.0
TU	1501	1.3	4.3	WE	1607	1.5	4.9	FR	1618	1.5	4.9	SA	1048	0.4	1.3	SA	1600	1.4	4.6	SU	1709	1.3	4.3
MA	2210	0.2	0.7	ME				VE	2345	0.0	0.0	SA	1734	1.5	4.9	SA	2314	0.0	0.0	DI			
8	0406	0.7	2.3	23	0003	-0.1	-0.3	8	0542	0.8	2.6	23	0116	0.0	0.0	8	0513	0.9	3.0	23	0028	0.1	0.3
	0916	0.3	1.0		0545	0.7	2.3		1041	0.3	1.0		0641	0.8	2.6		1037	0.2	0.7		0555	0.9	3.0
WE	1551	1.5	4.9	TH	1013	0.3	1.0	SA	1714	1.6	5.2	SU	1143	0.3	1.0	SU	1702	1.5	4.9	MO	1134	0.3	1.0
ME	2310	0.1	0.3	JE	1703	1.6	5.2	SA				DI	1820	1.5	4.9	DI				LU	1757	1.3	4.3
9	0510	0.7	2.3	24	0059	-0.1	-0.3	9	0039	0.0	0.0	24	0153	0.0	0.0	9	0007	0.0	0.0	24	0059	0.2	0.7
	1006	0.3	1.0		0637	0.7	2.3		0630	0.8	2.6		0714	0.8	2.6		0559	1.0	3.3		0626	1.0	3.3
TH	1640	1.5	4.9	FR	1105	0.4	1.3	SU	1140	0.3	1.0	MO	1233	0.4	1.3	MO	1143	0.2	0.7	TU	1223	0.3	1.0
JE				VE	1753	1.6	5.2	DI	1807	1.6	5.2	LU	1902	1.4	4.6	LU	1800	1.4	4.6	MA	1841	1.2	3.9
10	0008	0.0	0.0	25	0149	-0.1	-0.3	10	0127	0.0	0.0	25	0224	0.1	0.3	10	0054	0.1	0.3	25	0126	0.2	0.7
	0606	0.8	2.6		0722	0.7	2.3		0713	0.9	3.0		0743	0.9	3.0		0641	1.1	3.6		0654	1.0	3.3
FR	1055	0.3	1.0	SA	1155	0.4	1.3	MO	1239	0.3	1.0	TU	1315	0.4	1.3	TU	1246	0.2	0.7	WE	1306	0.3	1.0
VE	1729	1.6	5.2	SA	1839	1.6	5.2	LU	1858	1.5	4.9	MA	1939	1.3	4.3	MA	1856	1.4	4.6	ME	1921	1.2	3.9
11	0102	0.0	0.0	26	0232	-0.1	-0.3	11	0210	0.0	0.0	26	0250	0.2	0.7	11	0135	0.1	0.3	26	0147	0.3	1.0
	0655	0.8	2.6		0802	0.7	2.3		0752	1.0	3.3		0808	0.9	3.0		0720	1.1	3.6		0720	1.1	3.6
SA	1145	0.3	1.0	SU	1240	0.4	1.3	TU	1338	0.3	1.0	WE	1351	0.4	1.3	WE	1347	0.2	0.7	TH	1344	0.3	1.0
SA	1816	1.6	5.2	DI	1919	1.5	4.9	MA	1948	1.4	4.6	ME	2013	1.2	3.9	ME	1949	1.3	4.3	JE	1957	1.1	3.6
12	0151	0.0	0.0	27	0310	0.0	0.0	12	0249	0.1	0.3	27	0308	0.3	1.0	12	0212	0.2	0.7	27	0202	0.3	1.0
	0740	0.8	2.6		0836	0.8	2.6		0830	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		0757	1.2	3.9		0744	1.1	3.6
SU	1235	0.4	1.3	MO	1319	0.5	1.6	WE	1438	0.3	1.0	TH	1423	0.4	1.3	TH	1448	0.2	0.7	FR	1418	0.3	1.0
DI	1901	1.6	5.2	LU	1955	1.4	4.6	ME	2038	1.3	4.3	JE	2044	1.1	3.6	JE	2042	1.2	3.9	VE	2031	1.0	3.3
13	0236	0.0	0.0	28	0343	0.1	0.3	13	0325	0.2	0.7	28	0319	0.3	1.0	13	0246	0.3	1.0	28	0216	0.4	1.3
	0821	0.8	2.6		0905	0.8	2.6		0907	1.1	3.6		0853	1.0	3.3		0833	1.3	4.3		0807	1.2	3.9
MO	1327	0.4	1.3	TU	1352	0.5	1.6	TH	1543	0.3	1.0	FR	1457	0.4	1.3	FR	1551	0.2	0.7	SA	1453	0.3	1.0
LU	1947	1.5	4.9	MA	2027	1.3	4.3	JE	2131	1.2	3.9	VE	2115	1.0	3.3	VE	2135	1.0	3.3	SA	2103	0.9	3.0
14	0318	0.0	0.0	29	0409	0.2	0.7	14	0359	0.3	1.0	29	0329	0.4	1.3	14	0317	0.4	1.3	29	0232	0.4	1.3
	0902	0.9	3.0		0929	0.8	2.6		0947	1.1	3.6		0919	1.1	3.6		0912	1.3	4.3		0835	1.3	4.3
TU	1424	0.4	1.3	WE	1423	0.5	1.6	FR	1652	0.3	1.0	SA	1541	0.4									

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	0427	0.4	1.3	16	0255	0.6	2.0	1	0014	0.7	2.3	16	0238	0.7	2.3	1	0147	1.0	3.3	16	0215	1.0	3.3
WE	1054	1.4	4.6		0520	0.6	2.0		0524	0.5	1.6		0631	0.6	2.0		0804	0.3	1.0		0833	0.5	1.6
ME	1832	0.2	0.7	TH	1216	1.3	4.3	FR	1135	1.3	4.3	SA	1245	1.1	3.6	MO	1352	1.1	3.6	TU	1410	0.9	3.0
				JE	2049	0.2	0.7	VE	1905	0.1	0.3	SA	2038	0.2	0.7	LU	2016	0.2	0.7	MA	2024	0.3	1.0
2	0025	0.7	2.3	17	0319	0.7	2.3	2	0123	0.8	2.6	17	0250	0.8	2.6	2	0239	1.2	3.9	17	0251	1.1	3.6
	0541	0.4	1.3		0653	0.6	2.0		0647	0.4	1.3		0750	0.5	1.6		0921	0.2	0.7		0937	0.3	1.0
TH	1201	1.4	4.6	FR	1330	1.2	3.9	SA	1253	1.3	4.3	SU	1354	1.0	3.3	TU	1509	1.0	3.3	WE	1517	0.8	2.6
JE	1934	0.1	0.3	VE	2137	0.2	0.7	SA	2002	0.1	0.3	DI	2111	0.3	1.0	MA	2108	0.2	0.7	ME	2101	0.3	1.0
3	0145	0.7	2.3	18	0341	0.7	2.3	3	0223	0.9	3.0	18	0314	0.9	3.0	3	0331	1.3	4.3	18	0331	1.3	4.3
	0657	0.4	1.3		0809	0.5	1.6		0806	0.3	1.0		0901	0.4	1.3		1035	0.1	0.3		1035	0.2	0.7
FR	1316	1.3	4.3	SA	1439	1.2	3.9	SU	1412	1.2	3.9	MO	1458	1.0	3.3	WE	1625	0.9	3.0	TH	1622	0.8	2.6
VE	2036	0.1	0.3	SA	2218	0.2	0.7	DI	2059	0.1	0.3	LU	2141	0.3	1.0	ME	2159	0.2	0.7	JE	2142	0.3	1.0
4	0254	0.8	2.6	19	0407	0.8	2.6	4	0316	1.0	3.3	19	0345	1.0	3.3	4	0422	1.5	4.9	19	0412	1.4	4.6
	0811	0.3	1.0		0920	0.4	1.3		0923	0.2	0.7		1005	0.3	1.0		1145	0.0	0.0		1128	0.2	0.7
SA	1432	1.3	4.3	SU	1541	1.1	3.6	MO	1527	1.1	3.6	TU	1559	0.9	3.0	TH	1736	0.8	2.6	FR	1722	0.8	2.6
SA	2138	0.1	0.3	DI	2254	0.2	0.7	LU	2154	0.2	0.7	MA	2213	0.3	1.0	JE	2248	0.3	1.0	VE	2223	0.3	1.0
5	0351	0.9	3.0	20	0436	0.9	3.0	5	0405	1.2	3.9	20	0419	1.2	3.9	5	0512	1.6	5.2	20	0453	1.5	4.9
	0925	0.3	1.0		1024	0.3	1.0		1037	0.1	0.3		1101	0.3	1.0		1251	-0.1	-0.3		1218	0.1	0.3
SU	1544	1.3	4.3	MO	1637	1.1	3.6	TU	1637	1.1	3.6	WE	1656	0.9	3.0	FR	1842	0.8	2.6	SA	1814	0.8	2.6
DI	2236	0.1	0.3	LU	2325	0.2	0.7	MA	2244	0.2	0.7	ME	2244	0.3	1.0	VE	2333	0.3	1.0	SA	2303	0.3	1.0
6	0440	1.0	3.3	21	0507	1.0	3.3	6	0453	1.3	4.3	21	0454	1.3	4.3	6	0601	1.6	5.2	21	0533	1.5	4.9
	1037	0.2	0.7		1120	0.3	1.0		1146	0.0	0.0		1151	0.2	0.7		1353	-0.2	-0.7		1305	0.0	0.0
MO	1650	1.3	4.3	TU	1729	1.1	3.6	WE	1745	1.0	3.3	TH	1750	0.9	3.0	SA	1941	0.8	2.6	SU	1900	0.8	2.6
LU	2328	0.1	0.3	MA	2354	0.3	1.0	ME	2331	0.2	0.7	JE	2316	0.3	1.0	SA				DI	2343	0.4	1.3
7	0526	1.1	3.6	22	0539	1.1	3.6	7	0538	1.4	4.6	22	0529	1.4	4.6	7	0015	0.4	1.3	22	0613	1.6	5.2
	1145	0.1	0.3		1210	0.2	0.7		1251	0.0	0.0		1238	0.1	0.3		0647	1.7	5.6		1350	0.0	0.0
TU	1753	1.2	3.9	WE	1817	1.1	3.6	TH	1848	1.0	3.3	FR	1838	0.9	3.0	SU	1451	-0.2	-0.7	MO	1941	0.8	2.6
MA				ME				JE				VE	2347	0.3	1.0	DI	2037	0.7	2.3	LU			
8	0014	0.2	0.7	23	0020	0.3	1.0	8	0013	0.3	1.0	23	0603	1.4	4.6	8	0053	0.5	1.6	23	0022	0.4	1.3
	0608	1.3	4.3		0609	1.2	3.9		0622	1.5	4.9		1321	0.1	0.3		0730	1.6	5.2		0653	1.6	5.2
WE	1249	0.1	0.3	TH	1254	0.2	0.7	FR	1354	-0.1	-0.3	SA	1922	0.8	2.6	MO	1544	-0.1	-0.3	TU	1432	0.0	0.0
ME	1852	1.2	3.9	JE	1900	1.0	3.3	VE	1947	0.9	3.0	SA				LU	2133	0.7	2.3	MA	2020	0.8	2.6
9	0055	0.2	0.7	24	0042	0.3	1.0	9	0051	0.4	1.3	24	0017	0.4	1.3	9	0124	0.5	1.6	24	0103	0.4	1.3
	0649	1.3	4.3		0638	1.3	4.3		0704	1.6	5.2		0635	1.5	4.9		0810	1.6	5.2		0733	1.6	5.2
TH	1351	0.0	0.0	FR	1334	0.2	0.7	SA	1455	-0.1	-0.3	SU	1403	0.1	0.3	TU	1633	-0.1	-0.3	WE	1513	0.0	0.0
JE	1949	1.1	3.6	VE	1940	1.0	3.3	SA	2043	0.8	2.6	DI	2001	0.8	2.6	MA	2233	0.7	2.3	ME	2058	0.8	2.6
10	0132	0.3	1.0	25	0104	0.4	1.3	10	0124	0.4	1.3	25	0046	0.4	1.3	10	0147	0.6	2.0	25	0149	0.4	1.3
	0728	1.4	4.6		0705	1.3	4.3		0745	1.6	5.2		0709	1.5	4.9		0847	1.5	4.9		0816	1.5	4.9
FR	1453	0.0	0.0	SA	1411	0.2	0.7	SU	1553	-0.1	-0.3	MO	1445	0.1	0.3	WE	1718	0.0	0.0	TH	1554	0.1	0.3
VE	2044	1.0	3.3	SA	2017	0.9	3.0	DI	2139	0.8	2.6	LU	2039	0.8	2.6	ME	2343	0.6	2.0	JE	2138	0.8	2.6
11	0204	0.4	1.3	26	0124	0.4	1.3	11	0151	0.5	1.6	26	0116	0.4	1.3	11	0159	0.6	2.0	26	0246	0.5	1.6
	0806	1.5	4.9		0733	1.4	4.6		0823	1.6	5.2		0744	1.5	4.9		0925	1.4	4.6		0904	1.4	4.6
SA	1555	0.0	0.0	SU	1450	0.2	0.7	MO	1649	0.0	0.0	TU	1528	0.1	0.3	TH	1759	0.1	0.3	FR	1634	0.1	0.3
SA	2138	0.9	3.0	DI	2052	0.8	2.6	LU	2241	0.7	2.3	MA	2117	0.8	2.6	JE				VE	2223	0.9	3.0
12	0232	0.5	1.6	27	0147	0.4	1.3	12	0207	0.6	2.0	27	0151	0.5	1.6	12	0051	0.7	2.3	27	0359	0.5	1.6
	0844	1.5	4.9		0804	1.4	4.6		0902	1.5	4.9		0824	1.5	4.9		0230	0.7	2.3		1000	1.3	4.3
SU	1656	0.1	0.3	MO	1533	0.2	0.7	TU	1743	0.0	0.0	WE	1612	0.1	0.3	FR	1006	1.3	4.3	SA	1715	0.1	0.3
DI	2235	0.7	2.3	LU	2128	0.8	2.6	MA				ME	2159	0.7	2.3	VE	1834	0.2	0.7	SA	2315	0.9	3.0
13	0254	0.5	1.6	28	0214	0.5	1.6	13	0001	0.6	2.0	28	0239	0.5	1.6	13	0110	0.7	2.3	28	0520	1.4	1.3
	0924	1.4	4.6		0842	1.4	4.6		0206	0.6	2.0		0911	1.5	4.9		0424	0.7	2.3		1106	0.2	3.9
MO	1757	0.1	0.3	TU	1622	0.1	0.3	WE	0944	1.4	4.6	TH	1658	0.1	0.3	SA	1057	1.1	3.6	SU	1758	0.2	0.7
LU	2341	0.7	2.3	MA	2211	0.7	2.3	ME	1833	0.1	0.3	JE	2251	0.8	2.6	SA	1903	0.3	1.0	DI			
14	0309	0.6	2.0	29	0254	0.5	1.6	14	1033	1.3	4.3	29	0352	0.5	1.6	14	0121	0.8	2.6	29	0010	1.0	3.3
	1011	1.4	4.6		0928	1.4	4.6		1920	0.2	0.7		1008	1.4	4.6		0604	0.6	2.0		0642	0.4	1.3
TU	1856	0.1	0.3	WE	1715	0.1	0.3	TH				FR	1745	0.1	0.3	SU	1158	1.0	3.3	MO	1219	1.0	3.3
MA				ME	2306	0.7	2.3																

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	0201	1.3	4.3	16	0155	1.2	3.9	1	0332	1.5	4.9	16	0256	1.4	4.6	1	0516	1.5	4.9	16	0435	1.4	4.6
	0918	0.2	0.7		0859	0.3	1.0		1134	0.0	0.0		1022	0.1	0.3		1255	0.0	0.0		1133	0.1	0.3
WE	1454	0.8	2.6	TH	1435	0.7	2.3	SA	1720	0.6	2.0	SU	1624	0.7	2.3	TU	1826	0.8	2.6	WE	1729	1.0	3.3
ME	2024	0.3	1.0	JE	2003	0.3	1.0	SA	2140	0.3	1.0	DI	2116	0.3	1.0	MA	2333	0.3	1.0	ME	2316	0.2	0.7
2	0257	1.4	4.6	17	0243	1.3	4.3	2	0434	1.6	5.2	17	0355	1.5	4.9	2	0608	1.4	4.6	17	0534	1.4	4.6
	1032	0.1	0.3		1000	0.2	0.7		1235	-0.1	-0.3		1119	0.1	0.3		1334	0.0	0.0		1219	0.1	0.3
TH	1615	0.7	2.3	FR	1549	0.7	2.3	SU	1815	0.7	2.3	MO	1717	0.8	2.6	WE	1901	0.9	3.0	TH	1810	1.1	3.6
JE	2117	0.3	1.0	VE	2052	0.3	1.0	DI	2240	0.4	1.3	LU	2216	0.3	1.0	ME				JE			
3	0355	1.5	4.9	18	0332	1.4	4.6	3	0531	1.6	5.2	18	0452	1.5	4.9	3	0029	0.3	1.0	18	0019	0.1	0.3
	1142	0.0	0.0		1058	0.1	0.3		1327	-0.1	-0.3		1211	0.0	0.0		0654	1.4	4.6		0631	1.3	4.3
FR	1729	0.7	2.3	SA	1653	0.7	2.3	MO	1902	0.7	2.3	TU	1803	0.8	2.6	TH	1408	0.1	0.3	FR	1301	0.1	0.3
VE	2209	0.3	1.0	SA	2143	0.3	1.0	LU	2337	0.4	1.3	MA	2316	0.3	1.0	JE	1932	0.9	3.0	VE	1849	1.2	3.9
4	0451	1.6	5.2	19	0422	1.5	4.9	4	0622	1.6	5.2	19	0545	1.5	4.9	4	0118	0.3	1.0	19	0119	0.1	0.3
	1247	-0.1	-0.3		1152	0.1	0.3		1412	-0.1	-0.3		1257	0.0	0.0		0735	1.3	4.3		0725	1.3	4.3
SA	1832	0.7	2.3	SU	1747	0.7	2.3	TU	1945	0.8	2.6	WE	1844	0.9	3.0	FR	1436	0.2	0.7	SA	1338	0.2	0.7
SA	2300	0.3	1.0	DI	2233	0.3	1.0	MA				ME				VE	1959	1.0	3.3	SA	1925	1.3	4.3
5	0545	1.7	5.6	20	0510	1.6	5.2	5	0031	0.4	1.3	20	0015	0.2	0.7	5	0201	0.4	1.3	20	0219	0.1	0.3
	1345	-0.2	-0.7		1242	0.0	0.0		0708	1.5	4.9		0637	1.5	4.9		0812	1.2	3.9		0817	1.1	3.6
SU	1928	0.7	2.3	MO	1834	0.8	2.6	WE	1452	0.0	0.0	TH	1339	0.0	0.0	SA	1458	0.3	1.0	SU	1411	0.3	1.0
DI	2350	0.4	1.3	LU	2323	0.3	1.0	ME	2023	0.8	2.6	JE	1922	1.0	3.3	SA	2022	1.0	3.3	DI	2001	1.3	4.3
6	0634	1.7	5.6	21	0557	1.6	5.2	6	0120	0.4	1.3	21	0113	0.2	0.7	6	0237	0.4	1.3	21	0320	0.1	0.3
	1437	-0.2	-0.7		1328	0.0	0.0		0749	1.4	4.6		0726	1.4	4.6		0845	1.1	3.6		0909	1.0	3.3
MO	2019	0.7	2.3	TU	1915	0.8	2.6	TH	1527	0.1	0.3	FR	1417	0.1	0.3	SU	1511	0.4	1.3	MO	1441	0.4	1.3
LU				MA				JE	2055	0.8	2.6	VE	1958	1.1	3.6	DI	2044	1.0	3.3	LU	2037	1.4	4.6
7	0036	0.4	1.3	22	0014	0.3	1.0	7	0203	0.5	1.6	22	0211	0.3	1.0	7	0311	0.4	1.3	22	0424	0.1	0.3
	0719	1.6	5.2		0643	1.6	5.2		0825	1.3	4.3		0816	1.3	4.3		0916	1.0	3.3		1003	0.9	3.0
TU	1524	-0.1	-0.3	WE	1410	0.0	0.0	FR	1556	0.2	0.7	SA	1452	0.2	0.7	MO	1518	0.4	1.3	TU	1507	0.4	1.3
MA	2107	0.7	2.3	ME	1954	0.9	3.0	VE	2121	0.8	2.6	SA	2032	1.1	3.6	LU	2108	1.1	3.6	MA	2118	1.4	4.6
8	0118	0.5	1.6	23	0106	0.4	1.3	8	0239	0.5	1.6	23	0311	0.3	1.0	8	0349	0.4	1.3	23	0531	0.1	0.3
	0759	1.5	4.9		0728	1.5	4.9		0858	1.2	3.9		0907	1.2	3.9		0947	0.9	3.0		1101	0.7	2.3
WE	1606	0.0	0.0	TH	1449	0.0	0.0	SA	1618	0.3	1.0	SU	1524	0.3	1.0	TU	1530	0.4	1.3	WE	1533	0.5	1.6
ME	2153	0.7	2.3	JE	2030	0.9	3.0	SA	2143	0.9	3.0	DI	2109	1.2	3.9	MA	2139	1.1	3.6	ME	2205	1.4	4.6
9	0154	0.6	2.0	24	0159	0.4	1.3	9	0315	0.5	1.6	24	0417	0.3	1.0	9	0439	0.4	1.3	24	0637	0.1	0.3
	0836	1.4	4.6		0815	1.5	4.9		0930	1.1	3.6		0959	1.0	3.3		1023	0.8	2.6		1212	0.6	2.0
TH	1643	0.1	0.3	FR	1526	0.1	0.3	SU	1631	0.4	1.3	MO	1555	0.3	1.0	WE	1556	0.4	1.3	TH	1607	0.5	1.6
JE	2234	0.7	2.3	VE	2107	0.9	3.0	DI	2207	0.9	3.0	LU	2151	1.3	4.3	ME	2219	1.2	3.9	JE	2303	1.4	4.6
10	0227	0.6	2.0	25	0300	0.4	1.3	10	0359	0.5	1.6	25	0528	0.3	1.0	10	0538	0.4	1.3	25	0743	0.1	0.3
	0911	1.3	4.3		0904	1.3	4.3		1004	1.0	3.3		1057	0.9	3.0		1111	0.7	2.3		1345	0.6	2.0
FR	1714	0.2	0.7	SA	1602	0.2	0.7	MO	1640	0.4	1.3	TU	1628	0.4	1.3	TH	1638	0.4	1.3	FR	1715	0.5	1.6
VE	2304	0.7	2.3	SA	2146	1.0	3.3	LU	2239	1.0	3.3	MA	2241	1.3	4.3	JE	2310	1.3	4.3	VE			
11	0308	0.6	2.0	26	0408	0.4	1.3	11	0500	0.5	1.6	26	0640	0.2	0.7	11	0639	0.3	1.0	26	0013	1.4	4.6
	0946	1.2	3.9		0959	1.2	3.9		1045	0.9	3.0		1203	0.7	2.3		1217	0.7	2.3		0848	0.1	0.3
SA	1738	0.3	1.0	SU	1638	0.2	0.7	TU	1659	0.4	1.3	WE	1708	0.4	1.3	FR	1738	0.4	1.3	SA	1513	0.6	2.0
SA	2328	0.8	2.6	DI	2232	1.1	3.6	MA	2319	1.1	3.6	ME	2340	1.4	4.6	VE				SA	1843	0.5	1.6
12	0412	0.6	2.0	27	0524	0.4	1.3	12	0608	0.5	1.6	27	0752	0.2	0.7	12	0010	1.3	4.3	27	0131	1.3	4.3
	1027	1.1	3.6		1059	1.0	3.3		1137	0.8	2.6		1322	0.6	2.0		0740	0.2	0.7		0950	0.1	0.3
SU	1755	0.3	1.0	MO	1716	0.3	1.0	WE	1735	0.4	1.3	TH	1802	0.4	1.3	SA	1336	0.7	2.3	SU	1600	0.7	2.3
DI	2356	0.9	3.0	LU	2324	1.2	3.9	ME				JE				SA	1846	0.4	1.3	DI	2002	0.5	1.6
13	0531	0.6	2.0	28	0641	0.3	1.0	13	0007	1.2	3.9	28	0046	1.4	4.6	13	0116	1.3	4.3	28	0248	1.3	4.3
	1116	1.0	3.3		1207	0.9	3.0		0715	0.4	1.3		0904	0.1	0.3		0841	0.2	0.7		1044	0.1	0.3
MO	1811	0.3	1.0	TU	1759	0.3	1.0	TH	1243	0.7	2.3	FR	1453	0.6	2.0	SU	1452	0.7	2.3	MO	1636	0.7	2.3
LU				MA				JE	1823	0.3	1.0	VE	1907	0.4	1.3	DI	1954	0.3	1.0	LU	2117	0.4	1.3
14	0031	1.0	3.3	29	0022	1.3	4.3	14	0059	1.3	4.3	29	0159	1.4	4.6	14	0225	1.4	4.6	29	0356	1.3	4.3
	0646	0.5	1.6		0758	0.2	0.7		0819	0.3	1.0		1014	0.1	0.3		0942	0.1	0.3		1129	0.1	0.3
TU	1216	0.9</																					

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	0547	1.2	3.9	16	0523	1.2	3.9	1	0058	0.2	0.7	16	0125	-0.1	-0.3	1	0124	0.1	0.3	16	0225	-0.2	-0.7
TH	1242	0.2	0.7		1137	0.2	0.7		0656	1.0	3.3		0719	0.9	3.0		0715	0.8	2.6		0811	0.7	2.3
JE	1813	1.0	3.3	FR	1736	1.3	4.3	SU	1229	0.3	1.0	MO	1216	0.3	1.0	TU	1200	0.4	1.3	WE	1224	0.4	1.3
				VE				DI	1828	1.3	4.3	LU	1835	1.6	5.2	MA	1825	1.5	4.9	ME	1906	1.7	5.6
2	0023	0.3	1.0	17	0020	0.0	0.0	2	0140	0.2	0.7	17	0228	-0.1	-0.3	2	0204	0.1	0.3	17	0319	-0.2	-0.7
FR	0635	1.2	3.9		0624	1.1	3.6		0737	0.9	3.0		0817	0.8	2.6		0753	0.8	2.6		0908	0.7	2.3
VE	1311	0.2	0.7	SA	1219	0.2	0.7	MO	1250	0.4	1.3	TU	1251	0.4	1.3	WE	1229	0.4	1.3	TH	1304	0.5	1.6
	1843	1.1	3.6	SA	1817	1.4	4.6	LU	1856	1.4	4.6	MA	1917	1.7	5.6	ME	1858	1.5	4.9	JE	1949	1.6	5.2
3	0110	0.2	0.7	18	0123	0.0	0.0	3	0219	0.2	0.7	18	0327	-0.1	-0.3	3	0241	0.1	0.3	18	0409	-0.1	-0.3
SA	0717	1.1	3.6		0722	1.1	3.6		0814	0.9	3.0		0914	0.7	2.3		0828	0.8	2.6		1008	0.7	2.3
SA	1335	0.3	1.0	SU	1256	0.3	1.0	TU	1310	0.4	1.3	WE	1322	0.5	1.6	TH	1259	0.4	1.3	FR	1339	0.6	2.0
SA	1910	1.1	3.6	DI	1857	1.5	4.9	MA	1924	1.4	4.6	ME	1958	1.6	5.2	JE	1932	1.5	4.9	VE	2031	1.5	4.9
4	0152	0.3	1.0	19	0224	0.0	0.0	4	0256	0.2	0.7	19	0423	-0.1	-0.3	4	0317	0.1	0.3	19	0455	0.0	0.0
SU	0756	1.1	3.6		0818	1.0	3.3		0847	0.8	2.6		1015	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		1115	0.7	2.3
DI	1352	0.4	1.3	MO	1329	0.4	1.3	WE	1330	0.5	1.6	TH	1344	0.6	2.0	FR	1332	0.5	1.6	SA	1413	0.6	2.0
	1935	1.2	3.9	LU	1935	1.5	4.9	ME	1953	1.4	4.6	JE	2039	1.6	5.2	VE	2009	1.5	4.9	SA	2113	1.4	4.6
5	0230	0.3	1.0	20	0326	0.0	0.0	5	0332	0.2	0.7	20	0517	0.0	0.0	5	0354	0.1	0.3	20	0538	0.1	0.3
MO	0830	1.0	3.3		0912	0.9	3.0		0920	0.8	2.6		1133	0.6	2.0		0938	0.7	2.3		1224	0.7	2.3
LU	1404	0.4	1.3	TU	1358	0.5	1.6	TH	1353	0.5	1.6	FR	1354	0.6	2.0	SA	1416	0.5	1.6	SU	1504	0.7	2.3
	1959	1.2	3.9	MA	2013	1.5	4.9	JE	2027	1.4	4.6	VE	2122	1.5	4.9	SA	2052	1.5	4.9	DI	2157	1.3	4.3
6	0305	0.3	1.0	21	0428	0.0	0.0	6	0412	0.2	0.7	21	0607	0.1	0.3	6	0433	0.1	0.3	21	0616	0.2	0.7
TU	0902	0.9	3.0		1009	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		2211	1.3	4.3		1020	0.8	2.6		1301	0.7	2.3
MA	1417	0.4	1.3	WE	1419	0.5	1.6	FR	1428	0.5	1.6	SA				SU	1520	0.5	1.6	MO	1644	0.7	2.3
	2024	1.3	4.3	ME	2054	1.5	4.9	VE	2108	1.4	4.6	SA				DI	2143	1.4	4.6	LU	2248	1.1	3.6
7	0341	0.3	1.0	22	0528	0.0	0.0	7	0456	0.1	0.3	22	0655	0.1	0.3	7	0515	0.1	0.3	22	0648	0.3	1.0
WE	0934	0.8	2.6		1114	0.6	2.0		1043	0.7	2.3		1457	0.7	2.3		1112	0.8	2.6		1315	0.8	2.6
ME	1435	0.5	1.6	TH	1434	0.6	2.0	SA	1524	0.5	1.6	SU	1626	0.7	2.3	MO	1641	0.5	1.6	TU	1811	0.6	2.0
	2056	1.3	4.3	JE	2139	1.5	4.9	SA	2159	1.4	4.6	DI	2313	1.2	3.9	LU	2246	1.3	4.3	MA	2347	1.0	3.3
8	0425	0.3	1.0	23	0627	0.1	0.3	8	0543	0.1	0.3	23	0740	0.2	0.7	8	0559	0.1	0.3	23	0715	0.3	1.0
TH	1009	0.8	2.6		1248	0.6	2.0		1142	0.7	2.3		1436	0.7	2.3		1209	0.9	3.0		1334	0.9	3.0
JE	1503	0.5	1.6	FR	1441	0.6	2.0	SU	1647	0.5	1.6	MO	1825	0.6	2.0	TU	1805	0.4	1.3	WE	1928	0.6	2.0
	2136	1.3	4.3	VE	2233	1.4	4.6	DI	2304	1.3	4.3	LU				MA	2358	1.2	3.9	ME			
9	0516	0.2	0.7	24	0724	0.1	0.3	9	0633	0.1	0.3	24	0026	1.1	3.6	9	0646	0.1	0.3	24	0051	0.9	3.0
FR	1056	0.7	2.3		1514	0.6	2.0		1247	0.8	2.6		0819	0.2	0.7		1305	1.0	3.3		0740	0.3	1.0
VE	1552	0.4	1.3	SA	1620	0.6	2.0	MO	1812	0.4	1.3	TU	1444	0.8	2.6	WE	1925	0.3	1.0	TH	1402	1.0	3.3
	2228	1.3	4.3	SA	2342	1.3	4.3	LU				MA	1947	0.6	2.0	ME				JE	2038	0.5	1.6
10	0610	0.2	0.7	25	0820	0.1	0.3	10	0018	1.3	4.3	25	0137	1.0	3.3	10	0114	1.1	3.6	25	0156	0.8	2.6
SA	1201	0.7	2.3		1516	0.7	2.3		0725	0.1	0.3		0854	0.3	1.0		0736	0.2	0.7		0808	0.3	1.0
SA	1705	0.4	1.3	SU	1831	0.6	2.0	TU	1347	0.9	3.0	WE	1504	0.9	3.0	TH	1359	1.2	3.9	FR	1437	1.1	3.6
	2331	1.3	4.3	DI				MA	1931	0.3	1.0	ME	2100	0.5	1.6	JE	2044	0.2	0.7	VE	2140	0.4	1.3
11	0706	0.2	0.7	26	0101	1.2	3.9	11	0135	1.2	3.9	26	0244	0.9	3.0	11	0229	0.9	3.0	26	0305	0.7	2.3
SU	1315	0.7	2.3		0912	0.2	0.7		0819	0.1	0.3		0925	0.3	1.0		0827	0.2	0.7		0843	0.3	1.0
DI	1825	0.4	1.3	MO	1533	0.7	2.3	WE	1440	1.0	3.3	TH	1533	1.0	3.3	FR	1452	1.3	4.3	SA	1516	1.2	3.9
				LU	1956	0.5	1.6	ME	2048	0.2	0.7	JE	2205	0.4	1.3	VE	2159	0.1	0.3	SA	2237	0.3	1.0
12	0043	1.3	4.3	27	0218	1.2	3.9	12	0250	1.1	3.6	27	0347	0.9	3.0	12	0346	0.9	3.0	27	0412	0.7	2.3
MO	0803	0.1	0.3		0956	0.2	0.7		0913	0.2	0.7		0956	0.3	1.0		0918	0.2	0.7		0922	0.3	1.0
LU	1422	0.8	2.6	TU	1556	0.8	2.6	TH	1530	1.2	3.9	FR	1606	1.2	3.9	SA	1545	1.5	4.9	SU	1558	1.4	4.6
	1940	0.3	1.0	MA	2112	0.5	1.6	JE	2203	0.1	0.3	VE	2302	0.3	1.0	SA	2312	0.0	0.0	DI	2329	0.2	0.7
13	0159	1.3	4.3	28	0325	1.1	3.6	13	0402	1.1	3.6	28	0447	0.9	3.0	13	0502	0.8	2.6	28	0512	0.7	2.3
TU	0901	0.1	0.3		1034	0.2	0.7		1004	0.2	0.7		1028	0.3	1.0		1008	0.3	1.0		1004	0.7	2.3
MA	1518	0.9	3.0	WE	1624	0.9	3.0	FR	1618	1.3	4.3	SA	1641	1.3	4.3	SU	1638	1.6	5.2	MO	1640	1.4	4.6
	2053	0.3	1.0	ME	2219	0.4	1.3	VE	2314	0.0	0.0	SA	2353	0.2	0.7	DI				LU			
14	0311	1.3	4.3	29	0425	1.1	3.6	14	0512	1.0	3.3	29	0542	0.8	2.6	14	0021	-0.1	-0.3	29	0017	0.1	0.3
WE	0958	0.1	0.3		1108	0.2	0.7		1052	0.2	0.7		1059	0.3	1.0		0612	0.8	2.6		0603	0.7	2.3
ME	1607	1.0	3.3	TH	1654	1.1	3.6	SA	1705	1.5	4.9	SU	1717	1.4	4.6	MO	1056	0.3					