

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	0029	0.9	3.0	16	0033	1.1	3.6	1	0143	0.8	2.6	16	0259	0.9	3.0	1	0137	0.8	2.6	16	0314	0.9	3.0
	0741	0.3	1.0		0731	0.2	0.7		0802	0.5	1.6		0832	0.5	1.6		0704	0.6	2.0		0749	0.6	2.0
WE	1442	0.8	2.6	TH	1356	0.9	3.0	SA	1419	0.9	3.0	SU	1424	1.0	3.3	SU	1254	0.9	3.0	MO	1329	1.0	3.3
ME	1949	0.6	2.0	JE	1936	0.4	1.3	SA	2054	0.5	1.6	DI	2131	0.2	0.7	DI	2009	0.3	1.0	LU	2112	0.1	0.3
2	0116	0.9	3.0	17	0138	1.0	3.3	2	0242	0.7	2.3	17	0428	0.8	2.6	2	0240	0.7	2.3	17	0450	0.8	2.6
	0819	0.3	1.0		0818	0.3	1.0		0834	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		0732	0.6	2.0		0847	0.7	2.3
TH	1519	0.8	2.6	FR	1438	0.9	3.0	SU	1452	0.9	3.0	MO	1518	1.0	3.3	MO	1326	0.9	3.0	TU	1424	1.0	3.3
JE	2053	0.6	2.0	VE	2045	0.4	1.3	DI	2159	0.4	1.3	LU	2245	0.2	0.7	LU	2108	0.3	1.0	MA	2223	0.1	0.3
3	0211	0.8	2.6	18	0254	0.9	3.0	3	0406	0.7	2.3	18	0602	0.8	2.6	3	0416	0.7	2.3	18	0619	0.8	2.6
	0856	0.4	1.3		0907	0.4	1.3		0913	0.6	2.0		1029	0.6	2.0		0812	0.7	2.3		1006	0.7	2.3
FR	1553	0.8	2.6	SA	1523	1.0	3.3	MO	1534	0.9	3.0	TU	1623	1.0	3.3	TU	1412	0.9	3.0	WE	1536	1.0	3.3
VE	2201	0.5	1.6	SA	2158	0.3	1.0	LU	2306	0.4	1.3	MA	2358	0.2	0.7	MA	2216	0.3	1.0	ME	2334	0.1	0.3
4	0323	0.7	2.3	19	0423	0.9	3.0	4	0552	0.7	2.3	19	0719	0.8	2.6	4	0608	0.7	2.3	19	0720	0.9	3.0
	0933	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		1005	0.6	2.0		1137	0.6	2.0		0920	0.7	2.3		1134	0.7	2.3
SA	1624	0.9	3.0	SU	1612	1.0	3.3	TU	1626	0.9	3.0	WE	1734	1.0	3.3	WE	1514	0.9	3.0	TH	1704	1.0	3.3
SA	2306	0.5	1.6	DI	2312	0.2	0.7	MA				ME				ME	2325	0.2	0.7	JE			
5	0454	0.7	2.3	20	0555	0.8	2.6	5	0008	0.3	1.0	20	0103	0.1	0.3	5	0713	0.8	2.6	20	0037	0.2	0.7
	1014	0.5	1.6		1055	0.5	1.6		0714	0.7	2.3		0814	0.8	2.6		1050	0.7	2.3		0801	0.9	3.0
SU	1656	0.9	3.0	MO	1705	1.0	3.3	WE	1108	0.6	2.0	TH	1242	0.6	2.0	TH	1632	1.0	3.3	FR	1246	0.6	2.0
DI				LU				ME	1723	1.0	3.3	JE	1842	1.0	3.3	JE				VE	1824	1.0	3.3
6	0002	0.4	1.3	21	0021	0.2	0.7	6	0104	0.2	0.7	21	0159	0.1	0.3	6	0027	0.2	0.7	21	0129	0.2	0.7
	0621	0.7	2.3		0717	0.8	2.6		0809	0.8	2.6		0857	0.9	3.0		0752	0.8	2.6		0832	0.9	3.0
MO	1059	0.6	2.0	TU	1152	0.6	2.0	TH	1213	0.6	2.0	FR	1339	0.6	2.0	FR	1208	0.7	2.3	SA	1341	0.6	2.0
LU	1731	1.0	3.3	MA	1800	1.1	3.6	JE	1820	1.1	3.6	VE	1942	1.1	3.6	VE	1751	1.0	3.3	SA	1930	1.0	3.3
7	0051	0.3	1.0	22	0122	0.1	0.3	7	0154	0.1	0.3	22	0247	0.1	0.3	7	0121	0.1	0.3	22	0213	0.2	0.7
	0730	0.7	2.3		0823	0.8	2.6		0851	0.8	2.6		0932	0.9	3.0		0824	0.9	3.0		0859	0.9	3.0
TH	1148	0.6	2.0	WE	1248	0.6	2.0	FR	1312	0.6	2.0	SA	1429	0.5	1.6	SA	1311	0.6	2.0	SU	1427	0.5	1.6
MA	1809	1.0	3.3	ME	1855	1.1	3.6	VE	1916	1.1	3.6	SA	2036	1.1	3.6	SA	1901	1.1	3.6	DI	2025	1.0	3.3
8	0136	0.2	0.7	23	0218	0.0	0.0	8	0240	0.1	0.3	23	0329	0.1	0.3	8	0210	0.1	0.3	23	0251	0.2	0.7
	0824	0.7	2.3		0916	0.8	2.6		0929	0.8	2.6		1003	0.9	3.0		0855	0.9	3.0		0923	1.0	3.3
WE	1237	0.6	2.0	TH	1341	0.6	2.0	SA	1406	0.6	2.0	SU	1514	0.5	1.6	SU	1405	0.5	1.6	MO	1508	0.4	1.3
ME	1850	1.1	3.6	JE	1948	1.2	3.9	SA	2010	1.2	3.9	DI	2124	1.1	3.6	DI	2003	1.1	3.6	LU	2112	1.0	3.3
9	0219	0.1	0.3	24	0308	0.0	0.0	9	0326	0.0	0.0	24	0407	0.2	0.7	9	0256	0.1	0.3	24	0324	0.3	1.0
	0912	0.8	2.6		1001	0.9	3.0		1004	0.9	3.0		1031	0.9	3.0		0925	0.9	3.0		0946	1.0	3.3
TH	1327	0.6	2.0	FR	1432	0.6	2.0	SU	1457	0.5	1.6	MO	1557	0.4	1.3	MO	1455	0.4	1.3	TU	1547	0.3	1.0
JE	1933	1.1	3.6	VE	2038	1.2	3.9	DI	2103	1.2	3.9	LU	2209	1.1	3.6	LU	2100	1.1	3.6	MA	2155	1.0	3.3
10	0302	0.1	0.3	25	0354	0.0	0.0	10	0410	0.0	0.0	25	0442	0.2	0.7	10	0339	0.1	0.3	25	0355	0.3	1.0
	0955	0.8	2.6		1041	0.9	3.0		1039	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		0956	1.0	3.3		1008	1.0	3.3
FR	1416	0.6	2.0	SA	1520	0.5	1.6	MO	1546	0.4	1.3	TU	1637	0.4	1.3	TU	1543	0.3	1.0	WE	1624	0.3	1.0
VE	2018	1.2	3.9	SA	2127	1.2	3.9	LU	2155	1.2	3.9	MA	2250	1.0	3.3	MA	2155	1.2	3.9	ME	2235	0.9	3.0
11	0346	0.0	0.0	26	0436	0.0	0.0	11	0453	0.0	0.0	26	0514	0.3	1.0	11	0421	0.2	0.7	26	0423	0.4	1.3
	1037	0.8	2.6		1118	0.9	3.0		1113	0.9	3.0		1123	0.9	3.0		1028	1.0	3.3		1029	1.0	3.3
SA	1504	0.6	2.0	SU	1606	0.5	1.6	TU	1636	0.4	1.3	WE	1717	0.4	1.3	WE	1631	0.2	0.7	TH	1700	0.3	1.0
SA	2104	1.2	3.9	DI	2212	1.1	3.6	MA	2247	1.2	3.9	ME	2330	1.0	3.3	ME	2250	1.1	3.6	JE	2314	0.9	3.0
12	0430	0.0	0.0	27	0517	0.1	0.3	12	0536	0.1	0.3	27	0544	0.4	1.3	12	0502	0.3	1.0	27	0449	0.4	1.3
	1118	0.9	3.0		1153	0.9	3.0		1147	0.9	3.0		1145	0.9	3.0		1059	1.0	3.3		1050	1.0	3.3
SU	1553	0.6	2.0	MO	1651	0.5	1.6	WE	1727	0.3	1.0	TH	1755	0.3	1.0	TH	1720	0.1	0.3	FR	1737	0.2	0.7
DI	2152	1.2	3.9	LU	2256	1.1	3.6	ME	2342	1.2	3.9	JE				JE	2346	1.1	3.6	VE	2355	0.8	2.6
13	0514	0.0	0.0	28	0554	0.2	0.7	13	0618	0.2	0.7	28	0009	0.9	3.0	13	0542	0.4	1.3	28	0514	0.5	1.6
	1158	0.9	3.0		1226	0.8	2.6		1222	0.9	3.0		0612	0.4	1.3		1133	1.1	3.6		1111	1.0	3.3
MO	1643	0.5	1.6	TU	1735	0.5	1.6	TH	1820	0.3	1.0	FR	1207	0.9	3.0	FR	1811	0.1	0.3	SA	1816	0.2	0.7
LU	2242	1.2	3.9	MA	2337	1.0	3.3	JE				VE	1835	0.3	1.0	VE				SA			
14	0559	0.0	0.0	29	0629	0.2	0.7	14	0040	1.1	3.6	29	0049	0.9	3.0	14	0046	1.0	3.3	29	0041	0.8	2.6
	1237	0.9	3.0		1257	0.8	2.6		0701	0.3	1.0		0638	0.5	1.6		0622	0.5	1.6		0537	0.6	2.0
TU	1736	0.5	1.6	WE	1820	0.5	1.6	FR	1259	1.0	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	0508	0.7	2.3	16	0623	0.8	2.6	1	0553	0.7	2.3	16	0623	0.8	2.6	1	0536	0.8	2.6	16	0559	0.8	2.6
	0648	0.7	2.3		0933	0.8	2.6		0804	0.7	2.3		1032	0.7	2.3		1100	0.5	1.6		1200	0.5	1.6
WE	1321	1.0	3.3	TH	1503	1.0	3.3	FR	1417	1.1	3.6	SA	1619	0.9	3.0	MO	1714	1.0	3.3	TU	1830	0.8	2.6
ME	2149	0.2	0.7	JE	2313	0.2	0.7	VE	2233	0.1	0.3	SA	2341	0.3	1.0	LU	2355	0.3	1.0	MA			
2	0638	0.8	2.6	17	0707	0.9	3.0	2	0621	0.8	2.6	17	0655	0.8	2.6	2	0615	0.9	3.0	17	0017	0.5	1.6
	0827	0.8	2.6		1115	0.7	2.3		1001	0.7	2.3		1150	0.6	2.0		1210	0.4	1.3		0628	0.8	2.6
TH	1426	1.0	3.3	FR	1634	0.9	3.0	SA	1543	1.0	3.3	SU	1737	0.9	3.0	TU	1831	1.0	3.3	WE	1251	0.4	1.3
JE	2254	0.2	0.7	VE				SA	2331	0.1	0.3	DI				MA				ME	1923	0.8	2.6
3	0705	0.8	2.6	18	0010	0.2	0.7	3	0646	0.9	3.0	18	0024	0.3	1.0	3	0044	0.3	1.0	18	0052	0.5	1.6
	1031	0.7	2.3		0738	0.9	3.0		1131	0.6	2.0		0720	0.9	3.0		0653	1.0	3.3		0656	0.9	3.0
FR	1553	1.0	3.3	SA	1232	0.6	2.0	SU	1712	1.0	3.3	MO	1250	0.5	1.6	WE	1312	0.2	0.7	TH	1335	0.3	1.0
VE	2355	0.1	0.3	SA	1759	0.9	3.0	DI				LU	1841	0.9	3.0	ME	1939	1.0	3.3	JE	2010	0.8	2.6
4	0729	0.9	3.0	19	0057	0.2	0.7	4	0023	0.2	0.7	19	0059	0.3	1.0	4	0129	0.4	1.3	19	0127	0.5	1.6
	1158	0.7	2.3		0803	0.9	3.0		0713	0.9	3.0		0742	0.9	3.0		0732	1.1	3.6		0726	1.0	3.3
SA	1725	1.0	3.3	SU	1328	0.6	2.0	MO	1239	0.5	1.6	TU	1337	0.5	1.6	TH	1408	0.1	0.3	FR	1418	0.3	1.0
SA				DI	1906	0.9	3.0	LU	1831	1.0	3.3	MA	1934	0.8	2.6	JE	2040	1.0	3.3	VE	2053	0.8	2.6
5	0050	0.1	0.3	20	0136	0.3	1.0	5	0110	0.2	0.7	20	0131	0.4	1.3	5	0211	0.4	1.3	20	0202	0.5	1.6
	0754	0.9	3.0		0825	1.0	3.3		0742	1.0	3.3		0802	1.0	3.3		0813	1.1	3.6		0759	1.0	3.3
SU	1303	0.6	2.0	MO	1412	0.5	1.6	TU	1337	0.3	1.0	WE	1417	0.4	1.3	FR	1502	0.0	0.0	SA	1459	0.2	0.7
DI	1844	1.0	3.3	LU	2000	0.9	3.0	MA	1940	1.0	3.3	ME	2019	0.8	2.6	VE	2137	1.0	3.3	SA	2135	0.8	2.6
6	0138	0.1	0.3	21	0209	0.3	1.0	6	0153	0.2	0.7	21	0200	0.4	1.3	6	0253	0.4	1.3	21	0238	0.5	1.6
	0821	1.0	3.3		0846	1.0	3.3		0813	1.1	3.6		0824	1.0	3.3		0855	1.2	3.9		0835	1.1	3.6
MO	1357	0.4	1.3	TU	1451	0.4	1.3	WE	1430	0.2	0.7	TH	1456	0.3	1.0	SA	1554	0.0	0.0	SU	1542	0.1	0.3
LU	1951	1.0	3.3	MA	2046	0.9	3.0	ME	2042	1.0	3.3	JE	2102	0.8	2.6	SA	2231	0.9	3.0	DI	2217	0.8	2.6
7	0223	0.1	0.3	22	0239	0.3	1.0	7	0234	0.3	1.0	22	0229	0.4	1.3	7	0334	0.5	1.6	22	0316	0.5	1.6
	0849	1.0	3.3		0906	1.0	3.3		0846	1.1	3.6		0848	1.1	3.6		0939	1.2	3.9		0914	1.1	3.6
TU	1447	0.3	1.0	WE	1528	0.3	1.0	TH	1521	0.1	0.3	FR	1534	0.2	0.7	SU	1645	0.0	0.0	MO	1625	0.1	0.3
MA	2052	1.1	3.6	ME	2128	0.9	3.0	JE	2141	1.0	3.3	VE	2144	0.8	2.6	DI	2324	0.9	3.0	LU	2300	0.8	2.6
8	0305	0.2	0.7	23	0307	0.4	1.3	8	0314	0.4	1.3	23	0259	0.4	1.3	8	0416	0.5	1.6	23	0355	0.5	1.6
	0919	1.1	3.6		0927	1.1	3.6		0922	1.2	3.9		0914	1.1	3.6		1024	1.2	3.9		0956	1.1	3.6
WE	1535	0.2	0.7	TH	1604	0.3	1.0	FR	1611	0.0	0.0	SA	1613	0.2	0.7	MO	1737	0.0	0.0	TU	1710	0.1	0.3
ME	2149	1.1	3.6	JE	2209	0.8	2.6	VE	2238	0.9	3.0	SA	2227	0.8	2.6	LU				MA	2343	0.8	2.6
9	0345	0.3	1.0	24	0334	0.4	1.3	9	0352	0.4	1.3	24	0329	0.5	1.6	9	0017	0.8	2.6	24	0437	0.5	1.6
	0951	1.1	3.6		0949	1.1	3.6		0959	1.2	3.9		0943	1.1	3.6		0458	0.5	1.6		1040	1.1	3.6
TH	1623	0.1	0.3	FR	1640	0.2	0.7	SA	1702	0.0	0.0	SU	1654	0.1	0.3	TU	1111	1.2	3.9	WE	1756	0.1	0.3
JE	2246	1.0	3.3	VE	2250	0.8	2.6	SA	2336	0.9	3.0	DI	2314	0.8	2.6	MA	1829	0.1	0.3	ME			
10	0423	0.4	1.3	25	0359	0.5	1.6	10	0429	0.5	1.6	25	0359	0.5	1.6	10	0110	0.8	2.6	25	0026	0.8	2.6
	1024	1.2	3.9		1012	1.1	3.6		1037	1.3	4.3		1015	1.2	3.9		0544	0.5	1.6		0522	0.5	1.6
FR	1713	0.0	0.0	SA	1718	0.2	0.7	SU	1754	0.0	0.0	MO	1737	0.1	0.3	WE	1200	1.1	3.6	TH	1130	1.1	3.6
VE	2345	1.0	3.3	SA	2335	0.8	2.6	DI				LU			ME	1923	0.2	0.7	JE	1845	0.1	0.3	
11	0501	0.5	1.6	26	0425	0.5	1.6	11	0038	0.8	2.6	26	0004	0.7	2.3	11	0205	0.8	2.6	26	0110	0.8	2.6
	1058	1.2	3.9		1038	1.1	3.6		0507	0.6	2.0		0432	0.5	1.6		0634	0.6	2.0		0613	0.5	1.6
SA	1804	0.0	0.0	SU	1759	0.1	0.3	MO	1118	1.2	3.9	TU	1051	1.2	3.9	TH	1254	1.1	3.6	FR	1225	1.1	3.6
SA				DI				LU	1849	0.0	0.0	MA	1824	0.1	0.3	JE	2017	0.2	0.7	VE	1936	0.2	0.7
12	0047	0.9	3.0	27	0026	0.7	2.3	12	0146	0.8	2.6	27	0100	0.7	2.3	12	0302	0.7	2.3	27	0154	0.8	2.6
	0538	0.6	2.0		0449	0.6	2.0		0546	0.6	2.0		0508	0.6	2.0		0732	0.6	2.0		0712	0.5	1.6
SU	1134	1.2	3.9	MO	1106	1.1	3.6	TU	1202	1.2	3.9	WE	1132	1.2	3.9	FR	1352	1.0	3.3	SA	1328	1.1	3.6
DI	1858	0.0	0.0	LU	1844	0.1	0.3	MA	1947	0.1	0.3	ME	1915	0.1	0.3	VE	2112	0.3	1.0	SA	2029	0.3	1.0
13	0159	0.8	2.6	28	0129	0.7	2.3	13	0305	0.7	2.3	28	0203	0.7	2.3	13	0357	0.7	2.3	28	0238	0.8	2.6
	0616	0.6	2.0		0512	0.6	2.0		0632	0.7	2.3		0553	0.6	2.0		0838	0.6	2.0		0818	0.4	1.3
MO	1213	1.2	3.9	TU	1139	1.1	3.6	WE	1250	1.1	3.6	TH	1220	1.1	3.6	SA	1459	0.9	3.0	SU	1440	1.0	3.3
LU	1957	0.0	0.0	MA	1934	0.1	0.3	ME	2047	0.1	0.3	JE	2010	0.1	0.3	SA	2205	0.4	1.3	DI	2124	0.4	1.3
14	0328	0.8	2.6	29	0256	0.7	2.3	14	0429	0.7	2.3	29	0308	0.7	2.3	14	0446	0.7	2.3	29	0324	0.8	2.6
	0659	0.7	2.3		0537	0.7	2.3		0732	0.7	2.3		0653	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		0929	0.4	1.3
TU	1257	1.1	3.6	WE	1218	1.1	3.6	TH	1347	1.0	3.3	FR	1318	1.1	3.6	SU	1614	0.9	3.0	MO	1602	1.0	3.3
MA	2101	0.1	0.3	ME	2031	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	0503	0.9	3.0	16	0438	0.9	3.0	1	0033	0.7	2.3	16	0523	1.0	3.3	1	0211	0.6	2.0	16	0132	0.6	2.0
	1148	0.2	0.7		1214	0.3	1.0		0605	1.1	3.6		1330	0.1	0.3		0757	1.1	3.6		0723	1.1	3.6
WE	1844	1.0	3.3	TH	1942	0.8	2.6	SA	1339	0.0	0.0	SU	2112	0.8	2.6	TU	1504	0.0	0.0	WE	1438	0.0	0.0
ME				JE	2355	0.7	2.3	SA	2102	0.9	3.0	DI				MA	2159	0.9	3.0	ME	2123	0.9	3.0
2	0012	0.5	1.6	17	0526	0.9	3.0	2	0134	0.7	2.3	17	0059	0.7	2.3	2	0302	0.5	1.6	17	0227	0.5	1.6
	0554	1.0	3.3		1302	0.2	0.7		0708	1.1	3.6		0629	1.1	3.6		0851	1.1	3.6		0822	1.1	3.6
TH	1251	0.1	0.3	FR	2026	0.8	2.6	SU	1432	0.0	0.0	MO	1414	0.0	0.0	WE	1542	0.1	0.3	TH	1518	0.0	0.0
JE	1951	1.0	3.3	VE				DI	2144	1.0	3.3	LU	2135	0.9	3.0	ME	2226	1.0	3.3	JE	2149	1.0	3.3
3	0104	0.6	2.0	18	0046	0.7	2.3	3	0229	0.6	2.0	18	0158	0.7	2.3	3	0349	0.5	1.6	18	0318	0.4	1.3
	0646	1.0	3.3		0616	1.0	3.3		0808	1.1	3.6		0730	1.1	3.6		0940	1.0	3.3		0917	1.1	3.6
FR	1350	0.0	0.0	SA	1348	0.2	0.7	MO	1519	0.0	0.0	TU	1456	0.0	0.0	TH	1617	0.1	0.3	FR	1557	0.1	0.3
VE	2049	1.0	3.3	SA	2104	0.9	3.0	LU	2220	1.0	3.3	MA	2159	0.9	3.0	JE	2253	1.0	3.3	VE	2218	1.0	3.3
4	0153	0.6	2.0	19	0134	0.7	2.3	4	0320	0.6	2.0	19	0250	0.6	2.0	4	0433	0.4	1.3	19	0408	0.3	1.0
	0738	1.1	3.6		0706	1.0	3.3		0903	1.1	3.6		0828	1.1	3.6		1025	1.0	3.3		1012	1.1	3.6
SA	1444	0.0	0.0	SU	1432	0.1	0.3	TU	1603	0.0	0.0	WE	1538	0.0	0.0	FR	1648	0.2	0.7	SA	1634	0.2	0.7
SA	2140	1.0	3.3	DI	2139	0.9	3.0	MA	2254	1.0	3.3	ME	2227	1.0	3.3	VE	2318	1.0	3.3	SA	2248	1.1	3.6
5	0241	0.6	2.0	20	0221	0.6	2.0	5	0408	0.5	1.6	20	0339	0.5	1.6	5	0516	0.4	1.3	20	0458	0.2	0.7
	0829	1.1	3.6		0756	1.1	3.6		0956	1.1	3.6		0923	1.1	3.6		1108	0.9	3.0		1106	1.0	3.3
SU	1535	0.0	0.0	MO	1515	0.1	0.3	WE	1644	0.1	0.3	TH	1619	0.0	0.0	SA	1716	0.3	1.0	SU	1711	0.3	1.0
DI	2227	0.9	3.0	LU	2214	0.9	3.0	ME	2326	1.0	3.3	JE	2256	1.0	3.3	SA	2342	1.0	3.3	DI	2320	1.1	3.6
6	0327	0.5	1.6	21	0307	0.6	2.0	6	0455	0.5	1.6	21	0428	0.4	1.3	6	0559	0.4	1.3	21	0550	0.2	0.7
	0920	1.1	3.6		0846	1.1	3.6		1046	1.0	3.3		1017	1.1	3.6		1149	0.8	2.6		1204	1.0	3.3
MO	1624	0.0	0.0	TU	1559	0.0	0.0	TH	1721	0.2	0.7	FR	1659	0.1	0.3	SU	1741	0.4	1.3	MO	1747	0.4	1.3
LU	2311	0.9	3.0	MA	2248	0.9	3.0	JE	2355	1.0	3.3	VE	2325	1.0	3.3	DI				LU	2354	1.1	3.6
7	0414	0.5	1.6	22	0352	0.5	1.6	7	0541	0.4	1.3	22	0517	0.3	1.0	7	0004	1.0	3.3	22	0646	0.1	0.3
	1011	1.1	3.6		0937	1.1	3.6		1134	1.0	3.3		1113	1.1	3.6		0643	0.3	1.0		1308	0.9	3.0
TU	1712	0.1	0.3	WE	1642	0.0	0.0	FR	1756	0.3	1.0	SA	1738	0.2	0.7	MO	1231	0.8	2.6	TU	1823	0.5	1.6
MA	2352	0.9	3.0	ME	2323	0.9	3.0	VE				SA	2356	1.1	3.6	LU	1801	0.4	1.3	MA			
8	0500	0.5	1.6	23	0439	0.5	1.6	8	0023	1.0	3.3	23	0609	0.3	1.0	8	0025	1.0	3.3	23	0032	1.1	3.6
	1102	1.1	3.6		1028	1.1	3.6		0627	0.4	1.3		1212	1.0	3.3		0729	0.3	1.0		0747	0.1	0.3
WE	1758	0.1	0.3	TH	1726	0.1	0.3	SA	1222	0.9	3.0	SU	1816	0.3	1.0	TU	1319	0.7	2.3	WE	1425	0.8	2.6
ME				JE	2357	0.9	3.0	SA	1827	0.4	1.3	DI				MA	1815	0.5	1.6	ME	1859	0.6	2.0
9	0031	0.9	3.0	24	0527	0.4	1.3	9	0048	1.0	3.3	24	0029	1.1	3.6	9	0047	1.0	3.3	24	0115	1.1	3.6
	0548	0.5	1.6		1123	1.1	3.6		0714	0.4	1.3		0705	0.2	0.7		0821	0.3	1.0		0855	0.1	0.3
TH	1154	1.0	3.3	FR	1810	0.2	0.7	SU	1312	0.8	2.6	MO	1317	0.9	3.0	WE	1428	0.6	2.0	TH	1606	0.7	2.3
JE	1842	0.2	0.7	VE				DI	1854	0.5	1.6	LU	1855	0.4	1.3	ME	1818	0.6	2.0	JE	1941	0.6	2.0
10	0108	0.9	3.0	25	0030	0.9	3.0	10	0111	0.9	3.0	25	0103	1.1	3.6	10	0114	1.0	3.3	25	0208	1.1	3.6
	0637	0.5	1.6		0619	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0805	0.2	0.7		0921	0.3	1.0		1010	0.1	0.3
FR	1247	1.0	3.3	SA	1221	1.0	3.3	MO	1410	0.7	2.3	TU	1435	0.8	2.6	TH				FR	1758	0.7	2.3
VE	1925	0.3	1.0	SA	1854	0.3	1.0	LU	1916	0.5	1.6	MA	1934	0.5	1.6	JE				VE	2042	0.7	2.3
11	0142	0.8	2.6	26	0105	0.9	3.0	11	0133	0.9	3.0	26	0143	1.1	3.6	11	0151	1.0	3.3	26	0313	1.1	3.6
	0729	0.4	1.3		0715	0.3	1.0		0857	0.4	1.3		0912	0.1	0.3		1026	0.3	1.0		1123	0.1	0.3
SA	1344	0.9	3.0	SU	1327	1.0	3.3	TU	1532	0.7	2.3	WE	1615	0.8	2.6	FR				SA	1913	0.8	2.6
SA	2006	0.4	1.3	DI	1940	0.4	1.3	MA	1933	0.6	2.0	ME	2018	0.6	2.0	VE				SA	2212	0.7	2.3
12	0215	0.8	2.6	27	0141	1.0	3.3	12	0158	1.0	3.3	27	0229	1.1	3.6	12	0241	1.0	3.3	27	0432	1.1	3.6
	0824	0.4	1.3		0815	0.3	1.0		0955	0.3	1.0		1023	0.1	0.3		1129	0.2	0.7		1228	0.1	0.3
SU	1448	0.8	2.6	MO	1443	0.9	3.0	WE	1755	0.7	2.3	TH	1807	0.8	2.6	SA				SU	1955	0.8	2.6
DI	2047	0.5	1.6	LU	2028	0.5	1.6	ME	1940	0.7	2.3	JE	2115	0.7	2.3	SA				DI	2342	0.7	2.3
13	0246	0.8	2.6	28	0221	1.0	3.3	13	0231	1.0	3.3	28	0326	1.1	3.6	13	0349	1.0	3.3	28	0551	1.1	3.6
	0923	0.4	1.3		0921	0.2	0.7		1055	0.3	1.0		1134	0.1	0.3		1224	0.2	0.7		1322	0.1	0.3
MO	1604	0.8	2.6	TU	1612	0.9	3.0	TH				FR	1932	0.8	2.6	SU	2042	0.8	2.6	MO	2026	0.8	2.6
LU	2129	0.6	2.0	MA	2121	0.6	2.0	JE				VE	2235	0.7	2.3	DI	2256	0.7	2.3	LU			
14	0318	0.8	2.6	29	0307	1.0	3.3	14	0317	1.0	3.3	29	0434	1.1	3.6	14	0506	1.1	3.6	29	0053	0.6	2.0
	1023	0.4	1.3		1030	0.1	0.3		1151	0.2	0.7		1238	0.0	0.0		1312	0.1	0.3		0659	1.1	3.6
TU	1729	0.8	2.6	WE	1747	0.9	3.0	FR	2049	0.8	2.6	SA	2023	0.9	3.0	MO	2045	0.8	2.6	TU	1406	0.1	0.3
MA	2213	<																					

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	0238	0.4	1.3	16	0208	0.3	1.0	1	0335	0.2	0.7	16	0336	0.0	0.0	1	0353	0.1	0.3	16	0420	-0.1	-0.3
TH	0845	1.0	3.3		0824	1.1	3.6	SU	1004	0.9	3.0	MO	1022	1.0	3.3	TU	1045	0.8	2.6	WE	1121	0.9	3.0
JE	2142	0.9	3.0	FR	1452	0.2	0.7	DI	1538	0.5	1.6	MO	1529	0.5	1.6	MA	1522	0.6	2.0	WE	1554	0.6	2.0
				VE	2058	1.0	3.3		2131	1.0	3.3	LU	2124	1.2	3.9		2109	1.1	3.6	ME	2145	1.2	3.9
2	0322	0.4	1.3	17	0259	0.2	0.7	2	0413	0.2	0.7	17	0426	-0.1	-0.3	2	0431	0.1	0.3	17	0509	-0.1	-0.3
FR	0930	1.0	3.3		0920	1.1	3.6		1043	0.9	3.0		1116	1.0	3.3		1127	0.8	2.6		1211	0.9	3.0
VE	1548	0.3	1.0	SA	1531	0.3	1.0	MO	1605	0.5	1.6	TU	1620	0.5	1.6	WE	1556	0.6	2.0	TH	1642	0.6	2.0
	2206	1.0	3.3	SA	2130	1.0	3.3	LU	2156	1.0	3.3	MA	2205	1.2	3.9	ME	2142	1.1	3.6	JE	2233	1.2	3.9
3	0403	0.3	1.0	18	0348	0.1	0.3	3	0451	0.2	0.7	18	0517	-0.1	-0.3	3	0511	0.1	0.3	18	0558	0.0	0.0
SA	1010	1.0	3.3		1014	1.1	3.6		1122	0.9	3.0		1212	0.9	3.0		1210	0.8	2.6		1301	0.9	3.0
SA	1616	0.3	1.0	SU	1609	0.3	1.0	TU	1632	0.5	1.6	WE	1703	0.6	2.0	TH	1632	0.6	2.0	FR	1733	0.6	2.0
SA	2229	1.0	3.3	DI	2204	1.1	3.6	MA	2223	1.0	3.3	ME	2249	1.2	3.9	JE	2218	1.1	3.6	VE	2324	1.1	3.6
4	0443	0.3	1.0	19	0439	0.1	0.3	4	0531	0.2	0.7	19	0610	0.0	0.0	4	0553	0.1	0.3	19	0647	0.0	0.0
SU	1049	0.9	3.0		1108	1.0	3.3		1205	0.8	2.6		1311	0.9	3.0		1257	0.8	2.6		1350	0.9	3.0
DI	1642	0.4	1.3	MO	1647	0.4	1.3	WE	1659	0.6	2.0	TH	1749	0.6	2.0	FR	1712	0.7	2.3	SA	1830	0.6	2.0
	2252	1.0	3.3	LU	2241	1.1	3.6	ME	2252	1.0	3.3	JE	2337	1.1	3.6	VE	2258	1.1	3.6	SA			
5	0522	0.3	1.0	20	0531	0.0	0.0	5	0613	0.2	0.7	20	0705	0.0	0.0	5	0638	0.1	0.3	20	0017	1.1	3.6
MO	1127	0.9	3.0		1205	1.0	3.3		1254	0.8	2.6		1412	0.8	2.6		1345	0.8	2.6		0736	0.1	0.3
LU	1705	0.4	1.3	TU	1724	0.5	1.6	TH	1727	0.6	2.0	FR	1841	0.6	2.0	SA	1800	0.7	2.3	SU	1437	0.9	3.0
	2315	1.0	3.3	MA	2319	1.2	3.9	JE	2325	1.0	3.3	VE				SA	2345	1.1	3.6	DI	1933	0.6	2.0
6	0603	0.3	1.0	21	0626	0.0	0.0	6	0701	0.2	0.7	21	0030	1.1	3.6	6	0726	0.1	0.3	21	0117	1.0	3.3
TU	1207	0.8	2.6		1307	0.9	3.0		1353	0.7	2.3		0802	0.1	0.3		1434	0.8	2.6		0824	0.2	0.7
MA	1726	0.5	1.6	WE	1803	0.5	1.6	FR	1801	0.6	2.0	SA	1515	0.8	2.6	SU	1901	0.6	2.0	MO	1523	0.8	2.6
	2339	1.0	3.3	ME				VE				SA	1945	0.6	2.0	DI				LU	2043	0.6	2.0
7	0647	0.3	1.0	22	0002	1.1	3.6	7	0005	1.0	3.3	22	0134	1.0	3.3	7	0042	1.0	3.3	22	0226	0.9	3.0
WE	1252	0.7	2.3		0725	0.1	0.3		0754	0.2	0.7		0903	0.2	0.7		0818	0.2	0.7		0912	0.3	1.0
ME	1745	0.5	1.6	TH	1419	0.8	2.6	SA	1504	0.7	2.3	SU	1615	0.8	2.6	MO	1520	0.8	2.6	TU	1606	0.9	3.0
				JE	1846	0.6	2.0	SA	1850	0.7	2.3	DI	2102	0.6	2.0	LU	2014	0.6	2.0	MA	2158	0.5	1.6
8	0005	1.0	3.3	23	0052	1.1	3.6	8	0057	1.0	3.3	23	0254	0.9	3.0	8	0152	1.0	3.3	23	0349	0.8	2.6
TH	0737	0.3	1.0		0830	0.1	0.3		0855	0.2	0.7		1004	0.9	3.0		0913	0.3	1.0		0958	0.4	1.3
JE	1354	0.7	2.3	FR	1543	0.8	2.6	SU	1616	0.7	2.3	MO	1706	0.8	2.6	TU	1603	0.8	2.6	WE	1645	0.9	3.0
	1759	0.6	2.0	VE	1940	0.6	2.0	DI	2006	0.7	2.3	LU	2222	0.6	2.0	MA	2132	0.5	1.6	ME	2309	0.5	1.6
9	0038	1.0	3.3	24	0152	1.1	3.6	9	0207	1.0	3.3	24	0425	0.9	3.0	9	0319	0.9	3.0	24	0520	0.7	2.3
FR	0836	0.3	1.0		0942	0.2	0.7		0959	0.3	1.0		1103	0.4	1.3		1009	0.3	1.0		1041	0.5	1.6
VE	1542	0.6	2.0	SA	1708	0.7	2.3	MO	1710	0.8	2.6	TU	1747	0.8	2.6	WE	1643	0.9	3.0	TH	1719	0.9	3.0
	1809	0.6	2.0	SA	2053	0.6	2.0	LU	2137	0.6	2.0	MA	2333	0.5	1.6	ME	2247	0.4	1.3	JE			
10	0122	1.0	3.3	25	0308	1.0	3.3	10	0334	1.0	3.3	25	0550	0.8	2.6	10	0451	0.9	3.0	25	0010	0.4	1.3
SA	0943	0.3	1.0		1054	0.2	0.7		1101	0.3	1.0		1154	0.4	1.3		1105	0.4	1.3		0641	0.7	2.3
SA				SU	1811	0.8	2.6	TU	1748	0.8	2.6	WE	1821	0.9	3.0	TH	1723	0.9	3.0	FR	1123	0.6	2.0
				DI	2221	0.6	2.0	MA	2258	0.5	1.6	ME				JE	2353	0.3	1.0	VE	1751	0.9	3.0
11	0223	1.0	3.3	26	0437	1.0	3.3	11	0504	1.0	3.3	26	0031	0.4	1.3	11	0617	0.9	3.0	26	0101	0.3	1.0
SU	1051	0.2	0.7		1158	0.3	1.0		1157	0.3	1.0		0659	0.8	2.6		1158	0.4	1.3		0747	0.7	2.3
DI	1905	0.7	2.3	MO	1853	0.8	2.6	WE	1823	0.9	3.0	TH	1237	0.5	1.6	FR	1803	1.0	3.3	SA	1203	0.6	2.0
	2103	0.7	2.3	LU	2339	0.6	2.0	ME				JE	1850	0.9	3.0	VE				SA	1823	1.0	3.3
12	0342	1.0	3.3	27	0557	1.0	3.3	12	0005	0.4	1.3	27	0119	0.3	1.0	12	0052	0.2	0.7	27	0144	0.3	1.0
MO	1151	0.2	0.7		1251	0.3	1.0		0622	1.0	3.3		0755	0.8	2.6		0731	0.9	3.0		0839	0.7	2.3
LU	1917	0.7	2.3	TU	1926	0.8	2.6	TH	1248	0.3	1.0	FR	1313	0.5	1.6	SA	1248	0.5	1.6	SU	1242	0.6	2.0
	2255	0.6	2.0	MA				JE	1856	0.9	3.0	VE	1917	1.0	3.3	SA	1845	1.1	3.6	DI	1855	1.0	3.3
13	0506	1.0	3.3	28	0042	0.5	1.6	13	0102	0.3	1.0	28	0200	0.3	1.0	13	0147	0.0	0.0	28	0223	0.2	0.7
TU	1243	0.2	0.7		0703	1.0	3.3		0729	1.0	3.3		0842	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0923	0.8	2.6
MA	1937	0.8	2.6	WE	1334	0.3	1.0	FR	1334	0.4	1.3	SA	1347	0.5	1.6	SU	1335	0.5	1.6	MO	1322	0.6	2.0
				ME	1953	0.9	3.0	VE	1931	1.0	3.3	SA	1943	1.0	3.3	DI	1928	1.2	3.9	LU	1929	1.1	3.6
14	0013	0.6	2.0	29	0133	0.4	1.3	14	0155	0.2	0.7	29	0239	0.2	0.7	14	0239	-0.1	-0.3	29	0301	0.1	0.3
WE	0621	1.1	3.6		0757	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		0925	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		1002	0.8	2.6
ME	1329	0.2	0.7	TH	1410	0.4	1.3	SA	1417	0.4	1.3	SU	1418	0.6	2.0	MO	1422	0.6	2.0	TU	1403	0.6	2.0