

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	0423	0.4	1.3	16	0444	0.2	0.7	1	0531	0.4	1.3	16	0030	0.9	3.0	1	0458	0.3	1.0	16	0548	0.4	1.3
	1040	1.0	3.3		1124	1.0	3.3		1138	0.8	2.6		0612	0.4	1.3		1100	0.8	2.6		1251	0.8	2.6
WE	1715	0.4	1.3	TH	1747	0.1	0.3	SA	1755	0.3	1.0	SU	1314	0.8	2.6	SU	1702	0.2	0.7	MO	1759	0.4	1.3
ME	2343	0.8	2.6	JE				SA				DI	1845	0.3	1.0	DI	2329	0.9	3.0	LU			
2	0510	0.4	1.3	17	0010	0.9	3.0	2	0028	0.8	2.6	17	0149	0.9	3.0	2	0549	0.4	1.3	17	0106	0.9	3.0
	1127	0.9	3.0		0537	0.3	1.0		0635	0.4	1.3		0933	0.5	1.6		1149	0.7	2.3		0923	0.5	1.6
TH	1805	0.4	1.3	FR	1228	0.9	3.0	SU	1238	0.7	2.3	MO	1443	0.8	2.6	MO	1739	0.3	1.0	TU	1428	0.7	2.3
JE				VE	1840	0.2	0.7	DI	1842	0.3	1.0	LU	1958	0.4	1.3	LU				MA	1905	0.5	1.6
3	0042	0.8	2.6	18	0112	0.9	3.0	3	0139	0.8	2.6	18	0326	0.9	3.0	3	0021	0.8	2.6	18	0301	0.9	3.0
	0609	0.5	1.6		0645	0.4	1.3		0837	0.4	1.3		1053	0.4	1.3		0707	0.4	1.3		1036	0.5	1.6
FR	1230	0.8	2.6	SA	1344	0.8	2.6	MO	1358	0.7	2.3	TU	1601	0.8	2.6	TU	1259	0.6	2.0	WE	1553	0.8	2.6
VE	1906	0.4	1.3	SA	1942	0.3	1.0	LU	1940	0.3	1.0	MA	2135	0.5	1.6	MA	1825	0.3	1.0	ME	2116	0.5	1.6
4	0202	0.8	2.6	19	0228	0.9	3.0	4	0308	0.8	2.6	19	0440	1.0	3.3	4	0145	0.8	2.6	19	0421	1.0	3.3
	0743	0.5	1.6		0929	0.4	1.3		1028	0.4	1.3		1145	0.4	1.3		1004	0.4	1.3		1124	0.4	1.3
SA	1356	0.8	2.6	SU	1503	0.8	2.6	TU	1521	0.6	2.0	WE	1706	0.8	2.6	WE	1443	0.6	2.0	TH	1657	0.8	2.6
SA	2015	0.4	1.3	DI	2052	0.3	1.0	MA	2052	0.3	1.0	ME	2247	0.4	1.3	ME	1942	0.4	1.3	JE	2243	0.5	1.6
5	0319	0.8	2.6	20	0345	1.0	3.3	5	0417	0.9	3.0	20	0532	1.1	3.6	5	0337	0.8	2.6	20	0513	1.1	3.6
	0954	0.5	1.6		1053	0.4	1.3		1120	0.3	1.0		1223	0.4	1.3		1102	0.3	1.0		1159	0.4	1.3
SU	1514	0.7	2.3	MO	1611	0.8	2.6	WE	1628	0.6	2.0	TH	1757	0.9	3.0	TH	1611	0.6	2.0	FR	1745	0.9	3.0
DI	2116	0.3	1.0	LU	2158	0.4	1.3	ME	2205	0.3	1.0	JE	2337	0.4	1.3	JE	2138	0.3	1.0	VE	2332	0.4	1.3
6	0416	0.9	3.0	21	0450	1.0	3.3	6	0508	1.0	3.3	21	0612	1.2	3.9	6	0446	0.9	3.0	21	0553	1.1	3.6
	1055	0.4	1.3		1148	0.4	1.3		1201	0.2	0.7		1254	0.3	1.0		1143	0.2	0.7		1228	0.3	1.0
MO	1611	0.7	2.3	TU	1710	0.8	2.6	TH	1725	0.7	2.3	FR	1840	0.9	3.0	FR	1713	0.7	2.3	SA	1824	1.0	3.3
LU	2205	0.3	1.0	MA	2254	0.4	1.3	JE	2306	0.2	0.7	VE				VE	2258	0.3	1.0	SA			
7	0459	0.9	3.0	22	0542	1.1	3.6	7	0553	1.0	3.3	22	0017	0.4	1.3	7	0536	1.0	3.3	22	0009	0.4	1.3
	1138	0.3	1.0		1231	0.3	1.0		1238	0.1	0.3		0647	1.2	3.9		1218	0.1	0.3		0627	1.1	3.6
TU	1659	0.7	2.3	WE	1802	0.9	3.0	FR	1815	0.7	2.3	SA	1320	0.3	1.0	SA	1803	0.8	2.6	SU	1253	0.3	1.0
MA	2247	0.3	1.0	ME	2342	0.3	1.0	VE	2358	0.2	0.7	SA	1917	1.0	3.3	SA	2353	0.1	0.3	DI	1857	1.0	3.3
8	0536	1.0	3.3	23	0624	1.2	3.9	8	0635	1.1	3.6	23	0052	0.3	1.0	8	0620	1.1	3.6	23	0040	1.3	1.0
	1214	0.2	0.7		1306	0.3	1.0		1313	0.0	0.0		0719	1.2	3.9		1251	0.0	0.0		0657	1.2	3.9
WE	1743	0.7	2.3	TH	1849	0.9	3.0	SA	1902	0.8	2.6	SU	1344	0.3	1.0	SU	1847	0.9	3.0	MO	1317	0.3	1.0
ME	2328	0.2	0.7	JE				SA				DI	1950	1.0	3.3	DI				LU	1927	1.1	3.6
9	0611	1.1	3.6	24	0024	0.3	1.0	9	0046	0.1	0.3	24	0125	0.3	1.0	9	0039	0.0	0.0	24	0110	0.2	0.7
	1249	0.1	0.3		0702	1.3	4.3		0717	1.2	3.9		0748	1.2	3.9		0702	1.2	3.9		0726	1.2	3.9
TH	1826	0.7	2.3	FR	1336	0.3	1.0	SU	1349	0.0	0.0	MO	1408	0.2	0.7	MO	1325	-0.1	-0.3	TU	1339	0.2	0.7
JE				VE	1931	1.0	3.3	DI	1948	0.9	3.0	LU	2020	1.0	3.3	LU	1929	1.0	3.3	MA	1954	1.1	3.6
10	0009	0.1	0.3	25	0103	0.3	1.0	10	0132	0.0	0.0	25	0156	0.2	0.7	10	0122	0.0	0.0	25	0140	0.2	0.7
	0648	1.1	3.6		0736	1.3	4.3		0759	1.2	3.9		0816	1.2	3.9		0744	1.2	3.9		0753	1.1	3.6
FR	1324	0.0	0.0	SA	1404	0.3	1.0	MO	1427	-0.1	-0.3	TU	1433	0.2	0.7	TU	1401	-0.1	-0.3	WE	1402	0.2	0.7
VE	1912	0.8	2.6	SA	2009	1.0	3.3	LU	2033	1.0	3.3	MA	2048	1.0	3.3	MA	2011	1.1	3.6	ME	2019	1.1	3.6
11	0053	0.1	0.3	26	0138	0.3	1.0	11	0217	0.0	0.0	26	0229	0.2	0.7	11	0204	-0.1	-0.3	26	0211	0.2	0.7
	0728	1.2	3.9		0807	1.3	4.3		0843	1.2	3.9		0844	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0820	1.1	3.6
SA	1402	0.0	0.0	SU	1431	0.3	1.0	TU	1506	-0.1	-0.3	WE	1500	0.2	0.7	WE	1438	-0.1	-0.3	TH	1427	0.2	0.7
SA	1958	0.8	2.6	DI	2044	1.0	3.3	MA	2117	1.0	3.3	ME	2115	1.0	3.3	ME	2052	1.2	3.9	JE	2043	1.1	3.6
12	0138	0.0	0.0	27	0213	0.3	1.0	12	0300	0.0	0.0	27	0303	0.2	0.7	12	0244	0.0	0.0	27	0243	0.1	0.3
	0810	1.2	3.9		0837	1.2	3.9		0928	1.2	3.9		0914	1.1	3.6		0909	1.2	3.9		0848	1.0	3.3
SU	1443	0.0	0.0	MO	1459	0.3	1.0	WE	1546	0.0	0.0	TH	1528	0.2	0.7	TH	1516	0.0	0.0	FR	1452	0.2	0.7
DI	2047	0.8	2.6	LU	2116	1.0	3.3	ME	2201	1.0	3.3	JE	2143	1.0	3.3	JE	2134	1.2	3.9	VE	2109	1.1	3.6
13	0224	0.0	0.0	28	0247	0.3	1.0	13	0343	0.1	0.3	28	0338	0.2	0.7	13	0325	0.0	0.0	28	0316	0.1	0.3
	0854	1.2	3.9		0907	1.2	3.9		1014	1.1	3.6		0945	1.0	3.3		0954	1.1	3.6		0918	0.9	3.0
MO	1526	0.0	0.0	TU	1529	0.3	1.0	TH	1627	0.0	0.0	FR	1558	0.2	0.7	FR	1555	0.1	0.3	SA	1520	0.2	0.7
LU	2135	0.9	3.0	MA	2147	0.9	3.0	JE	2246	1.0	3.3	VE	2214	1.0	3.3	VE	2216	1.1	3.6	SA	2138	1.0	3.3
14	0310	0.1	0.3	29	0323	0.3	1.0	14	0426	0.2	0.7	29	0416	0.2	0.7	14	0406	0.2	0.7	29	0352	0.2	0.7
	0941	1.1	3.6		0938	1.1	3.6		1103	1.0	3.3		1020	0.9	3.0		1041	1.0	3.3		0952	0.8	2.6
TU	1611	0.0	0.0	WE	1602	0.3	1.0	FR	1709	0.1	0.3	SA											

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	0627	0.3	1.0	16	0215	0.9	3.0	1	0032	0.8	2.6	16	0249	0.9	3.0	1	0320	0.9	3.0	16	0354	0.8	2.6
	1232	0.6	2.0		0958	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0951	0.5	1.6		0946	0.2	0.7		1007	0.4	1.3
WE	1741	0.3	1.0	TH	1530	0.8	2.6	FR	1415	0.6	2.0	SA	1554	0.8	2.6	MO	1559	0.9	3.0	TU	1650	0.9	3.0
ME				JE	2032	0.6	2.0	VE	1858	0.4	1.3	SA	2149	0.6	2.0	LU	2224	0.3	1.0	MA	2309	0.4	1.3
2	0053	0.8	2.6	17	0345	0.9	3.0	2	0235	0.8	2.6	17	0356	0.9	3.0	2	0419	0.9	3.0	17	0442	0.8	2.6
	0935	0.3	1.0		1046	0.4	1.3		0951	0.2	0.7		1032	0.4	1.3		1029	0.1	0.3		1045	0.3	1.0
TH	1427	0.5	1.6	FR	1634	0.8	2.6	SA	1535	0.7	2.3	SU	1648	0.9	3.0	TU	1650	1.0	3.3	WE	1728	1.0	3.3
JE	1904	0.4	1.3	VE	2226	0.5	1.6	SA	2124	0.4	1.3	DI	2252	0.5	1.6	MA	2317	0.2	0.7	ME	2348	0.3	1.0
3	0305	0.8	2.6	18	0442	1.0	3.3	3	0354	0.9	3.0	18	0445	0.9	3.0	3	0510	1.0	3.3	18	0522	0.8	2.6
	1034	0.2	0.7		1122	0.4	1.3		1033	0.1	0.3		1106	0.4	1.3		1111	0.1	0.3		1117	0.3	1.0
FR	1558	0.6	2.0	SA	1722	0.9	3.0	SU	1631	0.8	2.6	MO	1729	1.0	3.3	WE	1738	1.1	3.6	TH	1758	1.0	3.3
VE	2131	0.4	1.3	SA	2317	0.5	1.6	DI	2242	0.3	1.0	LU	2334	0.4	1.3	ME				JE			
4	0423	0.9	3.0	19	0524	1.0	3.3	4	0448	1.0	3.3	19	0524	1.0	3.3	4	0003	0.2	0.7	19	0022	0.2	0.7
	1113	0.2	0.7		1152	0.4	1.3		1110	0.1	0.3		1136	0.3	1.0		0557	1.0	3.3		0559	0.8	2.6
SA	1657	0.7	2.3	SU	1800	1.0	3.3	MO	1717	1.0	3.3	TU	1803	1.0	3.3	TH	1152	0.1	0.3	FR	1148	0.2	0.7
SA	2254	0.3	1.0	DI	2354	0.4	1.3	LU	2330	0.2	0.7	MA				JE	1823	1.2	3.9	VE	1826	1.1	3.6
5	0514	1.0	3.3	20	0559	1.1	3.6	5	0534	1.0	3.3	20	0008	0.3	1.0	5	0045	0.1	0.3	20	0054	0.2	0.7
	1147	0.1	0.3		1218	0.3	1.0		1145	0.0	0.0		0558	1.0	3.3		0645	1.0	3.3		0634	0.8	2.6
SU	1743	0.9	3.0	MO	1833	1.0	3.3	TU	1759	1.1	3.6	WE	1202	0.3	1.0	FR	1234	0.1	0.3	SA	1219	0.2	0.7
DI	2344	0.1	0.3	LU				MA				ME	1831	1.1	3.6	VE	1907	1.3	4.3	SA	1855	1.1	3.6
6	0559	1.1	3.6	21	0026	0.3	1.0	6	0012	0.1	0.3	21	0039	0.2	0.7	6	0127	0.1	0.3	21	0125	0.1	0.3
	1220	0.0	0.0		0630	1.1	3.6		0618	1.1	3.6		0629	0.9	3.0		0732	1.0	3.3		0710	0.8	2.6
MO	1824	1.0	3.3	TU	1242	0.3	1.0	WE	1222	0.0	0.0	TH	1227	0.2	0.7	SA	1316	0.1	0.3	SU	1252	0.1	0.3
LU				MA	1901	1.1	3.6	ME	1842	1.2	3.9	JE	1855	1.1	3.6	SA	1949	1.3	4.3	DI	1926	1.2	3.9
7	0027	0.0	0.0	22	0055	0.2	0.7	7	0053	0.0	0.0	22	0108	0.2	0.7	7	0208	0.1	0.3	22	0158	0.1	0.3
	0641	1.2	3.9		0659	1.1	3.6		0702	1.1	3.6		0659	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		0749	0.8	2.6
TU	1255	0.0	0.0	WE	1305	0.2	0.7	TH	1300	0.0	0.0	FR	1251	0.2	0.7	SU	1356	0.2	0.7	MO	1329	0.1	0.3
MA	1905	1.1	3.6	ME	1925	1.1	3.6	JE	1924	1.3	4.3	VE	1920	1.1	3.6	DI	2029	1.3	4.3	LU	2001	1.2	3.9
8	0107	0.0	0.0	23	0124	0.2	0.7	8	0133	0.0	0.0	23	0137	0.1	0.3	8	0248	0.2	0.7	23	0235	0.0	0.0
	0723	1.2	3.9		0726	1.0	3.3		0746	1.1	3.6		0729	0.9	3.0		0906	1.0	3.3		0833	0.8	2.6
WE	1331	-0.1	-0.3	TH	1327	0.2	0.7	FR	1339	0.0	0.0	SA	1318	0.1	0.3	MO	1436	0.2	0.7	TU	1409	0.1	0.3
ME	1946	1.2	3.9	JE	1949	1.1	3.6	VE	2005	1.3	4.3	SA	1946	1.2	3.9	LU	2107	1.3	4.3	MA	2040	1.1	3.6
9	0147	-0.1	-0.3	24	0153	0.1	0.3	9	0214	0.1	0.3	24	0208	0.1	0.3	9	0328	0.2	0.7	24	0316	0.0	0.0
	0806	1.2	3.9		0754	1.0	3.3		0832	1.1	3.6		0802	0.8	2.6		0953	0.9	3.0		0920	0.8	2.6
TH	1408	0.0	0.0	FR	1351	0.2	0.7	SA	1418	0.1	0.3	SU	1348	0.1	0.3	TU	1515	0.3	1.0	WE	1452	0.1	0.3
JE	2027	1.3	4.3	VE	2013	1.1	3.6	SA	2046	1.3	4.3	DI	2016	1.2	3.9	MA	2144	1.2	3.9	ME	2123	1.1	3.6
10	0227	0.0	0.0	25	0224	0.1	0.3	10	0256	0.1	0.3	25	0243	0.1	0.3	10	0408	0.3	1.0	25	0400	0.0	0.0
	0849	1.1	3.6		0823	0.9	3.0		0919	1.0	3.3		0839	0.8	2.6		1039	0.9	3.0		1011	0.8	2.6
FR	1446	0.0	0.0	SA	1417	0.1	0.3	SU	1457	0.2	0.7	MO	1421	0.1	0.3	WE	1553	0.4	1.3	TH	1538	0.1	0.3
VE	2108	1.2	3.9	SA	2039	1.1	3.6	DI	2127	1.3	4.3	LU	2050	1.1	3.6	ME	2221	1.1	3.6	JE	2210	1.0	3.3
11	0308	0.1	0.3	26	0257	0.1	0.3	11	0338	0.2	0.7	26	0321	0.1	0.3	11	0451	0.4	1.3	26	0449	0.1	0.3
	0934	1.1	3.6		0855	0.9	3.0		1008	0.9	3.0		0923	0.7	2.3		1127	0.8	2.6		1105	0.8	2.6
SA	1524	0.1	0.3	SU	1445	0.1	0.3	MO	1536	0.3	1.0	TU	1457	0.1	0.3	TH	1634	0.4	1.3	FR	1627	0.2	0.7
SA	2149	1.2	3.9	DI	2109	1.1	3.6	LU	2206	1.2	3.9	MA	2128	1.1	3.6	JE	2302	1.0	3.3	VE	2304	1.0	3.3
12	0350	0.2	0.7	27	0333	0.1	0.3	12	0423	0.3	1.0	27	0405	0.1	0.3	12	0541	0.4	1.3	27	0544	0.1	0.3
	1023	1.0	3.3		0932	0.8	2.6		1102	0.9	3.0		1013	0.7	2.3		1223	0.8	2.6		1204	0.8	2.6
SU	1602	0.2	0.7	MO	1516	0.1	0.3	TU	1615	0.4	1.3	WE	1539	0.2	0.7	FR	1722	0.5	1.6	SA	1722	0.3	1.0
DI	2231	1.1	3.6	LU	2143	1.0	3.3	MA	2248	1.1	3.6	ME	2213	1.0	3.3	VE	2356	0.9	3.0	SA			
13	0435	0.3	1.0	28	0413	0.2	0.7	13	0516	0.4	1.3	28	0458	0.2	0.7	13	0651	0.5	1.6	28	0008	0.9	3.0
	1119	0.8	2.6		1016	0.7	2.3		1205	0.8	2.6		1114	0.6	2.0		1336	0.8	2.6		0644	0.2	0.7
MO	1641	0.3	1.0	TU	1550	0.2	0.7	WE	1659	0.5	1.6	TH	1627	0.2	0.7	SA	1826	0.5	1.6	SU	1308	0.8	2.6
LU	2317	1.0	3.3	MA	2223	1.0	3.3	ME	2338	1.0	3.3	JE	2308	0.9	3.0	SA				DI	1830	0.3	1.0
14	0532	0.4	1.3	29	0502	0.2	0.7	14	0715	0.5	1.6	29	0606	0.2	0.7	14	0122	0.9	3.0	29	0127	0.8	2.6
	1232	0.8	2.6		1112	0.6	2.0		1323	0.8	2.6		1226	0.6	2.0		0823	0.4	1.3		0749	0.2	0.7
TU	1725	0.5	1.6	WE	1631	0.3	1.0	TH															

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	0352	0.8	2.6	16	0353	0.7	2.3	1	0014	0.3	1.0	16	0513	0.6	2.0	1	0108	0.3	1.0	16	0034	0.0	0.0
	0950	0.2	0.7		0941	0.4	1.3		0541	0.8	2.6		1051	0.3	1.0		0702	1.0	3.3		0628	0.9	3.0
WE	1629	1.0	3.3	TH	1647	0.9	3.0	SA	1121	0.3	1.0	SU	1740	1.0	3.3	TU	1242	0.3	1.0	WE	1222	0.1	0.3
ME	2316	0.3	1.0	JE	2329	0.3	1.0	SA	1805	1.2	3.9	DI				MA	1906	1.2	3.9	ME	1841	1.1	3.6
2	0450	0.9	3.0	17	0445	0.7	2.3	2	0053	0.3	1.0	17	0029	0.2	0.7	2	0133	0.3	1.0	17	0105	0.0	0.0
	1042	0.2	0.7		1030	0.3	1.0		0631	0.9	3.0		0603	0.7	2.3		0736	1.0	3.3		0707	1.0	3.3
TH	1723	1.1	3.6	FR	1726	1.0	3.3	SU	1209	0.3	1.0	MO	1144	0.2	0.7	WE	1315	0.3	1.0	TH	1303	0.0	0.0
JE				VE				DI	1846	1.3	4.3	LU	1820	1.1	3.6	ME	1937	1.2	3.9	JE	1921	1.2	3.9
3	0006	0.3	1.0	18	0008	0.2	0.7	3	0126	0.3	1.0	18	0101	0.1	0.3	3	0156	0.3	1.0	18	0138	-0.1	-0.3
	0544	0.9	3.0		0532	0.7	2.3		0716	1.0	3.3		0647	0.8	2.6		0807	1.1	3.6		0747	1.1	3.6
FR	1130	0.2	0.7	SA	1114	0.3	1.0	MO	1250	0.3	1.0	TU	1230	0.1	0.3	TH	1346	0.2	0.7	FR	1343	-0.1	-0.3
VE	1812	1.2	3.9	SA	1801	1.0	3.3	LU	1923	1.3	4.3	MA	1859	1.1	3.6	JE	2006	1.2	3.9	VE	2002	1.2	3.9
4	0050	0.2	0.7	19	0043	0.2	0.7	4	0155	0.2	0.7	19	0134	0.0	0.0	4	0220	0.2	0.7	19	0213	-0.1	-0.3
	0635	0.9	3.0		0615	0.7	2.3		0755	1.0	3.3		0729	0.9	3.0		0836	1.1	3.6		0827	1.2	3.9
SA	1217	0.2	0.7	SU	1155	0.2	0.7	TU	1328	0.3	1.0	WE	1314	0.0	0.0	FR	1417	0.2	0.7	SA	1423	-0.1	-0.3
SA	1856	1.3	4.3	DI	1836	1.1	3.6	MA	1957	1.3	4.3	ME	1939	1.2	3.9	VE	2035	1.2	3.9	SA	2044	1.2	3.9
5	0129	0.2	0.7	20	0116	0.1	0.3	5	0222	0.2	0.7	20	0207	-0.1	-0.3	5	0246	0.2	0.7	20	0250	-0.1	-0.3
	0723	1.0	3.3		0658	0.7	2.3		0832	1.0	3.3		0810	0.9	3.0		0903	1.1	3.6		0908	1.2	3.9
SU	1259	0.2	0.7	MO	1237	0.1	0.3	WE	1402	0.2	0.7	TH	1357	0.0	0.0	SA	1450	0.2	0.7	SU	1503	0.0	0.0
DI	1936	1.3	4.3	LU	1912	1.1	3.6	ME	2029	1.3	4.3	JE	2020	1.2	3.9	SA	2103	1.1	3.6	DI	2127	1.1	3.6
6	0205	0.2	0.7	21	0150	0.0	0.0	6	0249	0.2	0.7	21	0243	-0.1	-0.3	6	0313	0.2	0.7	21	0328	0.0	0.0
	0809	1.0	3.3		0741	0.8	2.6		0905	1.0	3.3		0852	1.0	3.3		0930	1.0	3.3		0949	1.2	3.9
MO	1341	0.2	0.7	TU	1320	0.1	0.3	TH	1436	0.2	0.7	FR	1438	0.0	0.0	SU	1524	0.2	0.7	MO	1544	0.1	0.3
LU	2013	1.3	4.3	MA	1951	1.2	3.9	JE	2059	1.2	3.9	VE	2103	1.2	3.9	DI	2133	1.0	3.3	LU	2213	1.0	3.3
7	0240	0.2	0.7	22	0227	0.0	0.0	7	0318	0.3	1.0	22	0320	-0.1	-0.3	7	0341	0.2	0.7	22	0407	0.1	0.3
	0852	1.0	3.3		0826	0.8	2.6		0936	1.0	3.3		0934	1.0	3.3		0957	1.0	3.3		1032	1.1	3.6
TU	1419	0.2	0.7	WE	1404	0.0	0.0	FR	1511	0.3	1.0	SA	1520	0.0	0.0	MO	1600	0.2	0.7	TU	1629	0.2	0.7
MA	2048	1.3	4.3	ME	2033	1.2	3.9	VE	2130	1.2	3.9	SA	2146	1.1	3.6	LU	2205	0.9	3.0	MA	2306	0.9	3.0
8	0313	0.2	0.7	23	0305	0.0	0.0	8	0348	0.3	1.0	23	0359	0.0	0.0	8	0411	0.2	0.7	23	0447	0.2	0.7
	0931	1.0	3.3		0911	0.9	3.0		1007	1.0	3.3		1016	1.0	3.3		1029	1.0	3.3		1120	1.0	3.3
WE	1455	0.3	1.0	TH	1448	0.0	0.0	SA	1547	0.3	1.0	SU	1602	0.1	0.3	TU	1640	0.3	1.0	WE	1722	0.4	1.3
ME	2122	1.2	3.9	JE	2116	1.1	3.6	SA	2202	1.1	3.6	DI	2232	1.0	3.3	MA	2241	0.8	2.6	ME			
9	0346	0.3	1.0	24	0346	0.0	0.0	9	0420	0.3	1.0	24	0439	0.1	0.3	9	0442	0.3	1.0	24	0013	0.8	2.6
	1009	0.9	3.0		0957	0.9	3.0		1039	0.9	3.0		1101	1.0	3.3		1105	0.9	3.0		0530	0.3	1.0
TH	1532	0.3	1.0	FR	1533	0.1	0.3	SU	1626	0.3	1.0	MO	1646	0.2	0.7	WE	1727	0.4	1.3	TH	1223	0.9	3.0
JE	2156	1.2	3.9	VE	2202	1.1	3.6	DI	2237	1.0	3.3	LU	2323	0.9	3.0	ME	2326	0.7	2.3	JE	2038	0.5	1.6
10	0421	0.3	1.0	25	0428	0.0	0.0	10	0454	0.3	1.0	25	0520	0.2	0.7	10	0516	0.3	1.0	25	0150	0.7	2.3
	1046	0.9	3.0		1044	0.9	3.0		1115	0.9	3.0		1151	1.0	3.3		1149	0.9	3.0		0627	0.5	1.6
FR	1610	0.4	1.3	SA	1618	0.1	0.3	MO	1710	0.4	1.3	TU	1738	0.3	1.0	TH	1834	0.4	1.3	FR	1412	0.9	3.0
VE	2231	1.1	3.6	SA	2251	1.0	3.3	LU	2318	0.9	3.0	MA				JE				VE	2208	0.4	1.3
11	0459	0.3	1.0	26	0512	0.1	0.3	11	0532	0.3	1.0	26	0028	0.8	2.6	11	0027	0.6	2.0	26	0324	0.7	2.3
	1126	0.9	3.0		1133	0.9	3.0		1159	0.9	3.0		0606	0.3	1.0		0556	0.3	1.0		0822	0.5	1.6
SA	1653	0.4	1.3	SU	1706	0.2	0.7	TU	1807	0.4	1.3	WE	1257	0.9	3.0	FR	1257	0.8	2.6	SA	1550	1.0	3.3
SA	2313	1.0	3.3	DI	2346	0.9	3.0	MA				ME	1907	0.5	1.6	VE	2145	0.4	1.3	SA	2303	0.4	1.3
12	0542	0.4	1.3	27	0559	0.1	0.3	12	0010	0.8	2.6	27	0157	0.7	2.3	12	0209	0.6	2.0	27	0435	0.8	2.6
	1215	0.8	2.6		1228	0.9	3.0		0614	0.3	1.0		0705	0.4	1.3		0658	0.4	1.3		1024	0.5	1.6
SU	1745	0.5	1.6	MO	1803	0.3	1.0	WE	1259	0.8	2.6	TH	1436	0.9	3.0	SA	1505	0.8	2.6	SU	1651	1.0	3.3
DI				LU				ME	1939	0.5	1.6	JE	2224	0.4	1.3	SA	2249	0.3	1.0	DI	2342	0.4	1.3
13	0006	0.9	3.0	28	0054	0.8	2.6	13	0123	0.7	2.3	28	0329	0.7	2.3	13	0354	0.6	2.0	28	0527	0.9	3.0
	0633	0.4	1.3		0652	0.2	0.7		0705	0.4	1.3		0845	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		1120	0.4	1.3
MO	1322	0.8	2.6	TU	1336	0.9	3.0	TH	1432	0.8	2.6	FR	1608	1.0	3.3	SU	1628	0.9	3.0	MO	1736	1.1	3.6
LU	1859	0.5	1.6	MA	1932	0.4	1.3	JE	2213	0.4	1.3	VE	2324	0.4	1.3	DI	2331	0.2	0.7	LU			
14	0122	0.8	2.6	29	0216	0.8	2.6	14	0258	0.6	2.0	29	0442	0.8	2.6	14	0459	0.6	2.0	29	0013	0.3	1.0
	0734	0.4	1.3		0756	0.3	1.0		0817	0.4	1.3		1022	0.5	1.6		1042	0.3	1.0		0608	1.0	

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	0102	0.3	1.0	16	0031	0.0	0.0	1	0112	0.2	0.7	16	0114	0.0	0.0	1	0104	0.2	0.7	16	0137	0.1	0.3
	0713	1.1	3.6		0641	1.1	3.6		0737	1.2	3.9		0742	1.3	4.3		0735	1.2	3.9		0811	1.3	4.3
TH	1259	0.3	1.0	FR	1247	0.0	0.0	SU	1342	0.2	0.7	MO	1355	0.0	0.0	TU	1358	0.1	0.3	WE	1436	0.1	0.3
JE	1914	1.2	3.9	VE	1858	1.1	3.6	DI	1943	1.0	3.3	LU	2008	1.0	3.3	MA	1950	0.8	2.6	ME	2048	1.0	3.3
2	0124	0.3	1.0	17	0105	-0.1	-0.3	2	0136	0.2	0.7	17	0155	0.0	0.0	2	0133	0.2	0.7	17	0220	0.2	0.7
	0741	1.1	3.6		0722	1.2	3.9		0801	1.2	3.9		0825	1.3	4.3		0802	1.2	3.9		0852	1.3	4.3
FR	1329	0.2	0.7	SA	1326	-0.1	-0.3	MO	1412	0.1	0.3	TU	1439	0.1	0.3	WE	1431	0.1	0.3	TH	1518	0.2	0.7
VE	1942	1.1	3.6	SA	1940	1.1	3.6	LU	2011	0.9	3.0	MA	2057	1.0	3.3	ME	2025	0.8	2.6	JE	2137	0.9	3.0
3	0147	0.2	0.7	18	0142	-0.1	-0.3	3	0202	0.2	0.7	18	0237	0.1	0.3	3	0205	0.2	0.7	18	0301	0.2	0.7
	0807	1.1	3.6		0802	1.3	4.3		0825	1.2	3.9		0907	1.3	4.3		0834	1.1	3.6		0932	1.2	4.3
SA	1359	0.2	0.7	SU	1407	-0.1	-0.3	TU	1444	0.1	0.3	WE	1524	0.2	0.7	TH	1508	0.1	0.3	FR	1559	0.2	0.7
SA	2009	1.1	3.6	DI	2024	1.1	3.6	MA	2041	0.9	3.0	ME	2149	0.9	3.0	JE	2106	0.7	2.3	VE	2225	0.9	3.0
4	0211	0.2	0.7	19	0221	0.0	0.0	4	0230	0.2	0.7	19	0318	0.2	0.7	4	0240	0.2	0.7	19	0341	0.3	1.0
	0831	1.1	3.6		0844	1.3	4.3		0853	1.1	3.6		0950	1.2	3.9		0909	1.1	3.6		1012	1.2	3.9
SU	1430	0.2	0.7	MO	1448	0.0	0.0	WE	1519	0.1	0.3	TH	1612	0.2	0.7	FR	1548	0.1	0.3	SA	1642	0.3	1.0
DI	2036	1.0	3.3	LU	2110	1.0	3.3	ME	2116	0.8	2.6	JE	2244	0.9	3.0	VE	2152	0.7	2.3	SA	2313	0.9	3.0
5	0237	0.2	0.7	20	0259	0.0	0.0	5	0259	0.2	0.7	20	0359	0.3	1.0	5	0320	0.2	0.7	20	0422	0.4	1.3
	0855	1.1	3.6		0926	1.2	3.9		0925	1.1	3.6		1034	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		1054	1.1	3.6
MO	1502	0.2	0.7	TU	1531	0.1	0.3	TH	1557	0.2	0.7	FR	1706	0.3	1.0	SA	1636	0.1	0.3	SU	1728	0.4	1.3
LU	2105	1.0	3.3	MA	2159	0.9	3.0	JE	2157	0.7	2.3	VE	2345	0.8	2.6	SA	2246	0.7	2.3	DI			
6	0303	0.2	0.7	21	0340	0.2	0.7	6	0332	0.2	0.7	21	0444	0.4	1.3	6	0405	0.2	0.7	21	0004	0.9	3.0
	0922	1.1	3.6		1009	1.2	3.9		1001	1.0	3.3		1124	1.0	3.3		1039	0.9	3.0		0507	0.5	1.6
TU	1537	0.2	0.7	WE	1618	0.2	0.7	FR	1643	0.2	0.7	SA	1834	0.4	1.3	SU	1733	0.2	0.7	MO	1144	1.0	3.3
MA	2137	0.9	3.0	ME	2255	0.9	3.0	VE	2248	0.6	2.0	SA				DI	2349	0.6	2.0	LU	1824	0.4	1.3
7	0331	0.2	0.7	22	0420	0.3	1.0	7	0410	0.3	1.0	22	0056	0.8	2.6	7	0459	0.3	1.0	22	0105	0.8	2.6
	0952	1.0	3.3		1056	1.1	3.6		1046	0.9	3.0		0535	0.5	1.6		1142	0.9	3.0		0602	0.5	1.6
WE	1615	0.2	0.7	TH	1714	0.4	1.3	SA	1744	0.3	1.0	SU	1235	1.0	3.3	MO	1844	0.2	0.7	TU	1254	0.9	3.0
ME	2213	0.8	2.6	JE				SA	2356	0.6	2.0	DI	2026	0.5	1.6	LU				MA	1937	0.5	1.6
8	0401	0.2	0.7	23	0004	0.8	2.6	8	0458	0.3	1.0	23	0215	0.8	2.6	8	0101	0.7	2.3	23	0220	0.8	2.6
	1026	1.0	3.3		0505	0.4	1.3		1150	0.8	2.6		0647	0.6	2.0		0608	0.4	1.3		0730	0.6	2.0
TH	1659	0.3	1.0	FR	1153	1.0	3.3	SU	1941	0.3	1.0	MO	1416	0.9	3.0	TU	1306	0.8	2.6	WE	1422	0.9	3.0
JE	2258	0.7	2.3	VE	2007	0.4	1.3	DI				LU	2125	0.5	1.6	MA	2003	0.2	0.7	ME	2047	0.4	1.3
9	0433	0.3	1.0	24	0134	0.7	2.3	9	0131	0.6	2.0	24	0326	0.8	2.6	9	0216	0.7	2.3	24	0332	0.9	3.0
	1108	0.9	3.0		0600	0.5	1.6		0613	0.4	1.3		0919	0.6	2.0		0747	0.4	1.3		0951	0.5	1.6
FR	1759	0.3	1.0	SA	1331	0.9	3.0	MO	1337	0.8	2.6	TU	1530	0.9	3.0	WE	1435	0.8	2.6	TH	1530	0.8	2.6
VE				SA	2130	0.4	1.3	LU	2118	0.2	0.7	MA	2209	0.4	1.3	ME	2104	0.2	0.7	JE	2139	0.4	1.3
10	0001	0.6	2.0	25	0302	0.8	2.6	10	0301	0.7	2.3	25	0424	0.9	3.0	10	0322	0.8	2.6	25	0430	0.9	3.0
	0513	0.3	1.0		0739	0.6	2.0		0824	0.4	1.3		1034	0.5	1.6		0943	0.3	1.0		1053	0.5	1.6
SA	1209	0.8	2.6	SU	1514	0.9	3.0	TU	1517	0.8	2.6	WE	1623	0.9	3.0	TH	1543	0.8	2.6	FR	1623	0.8	2.6
SA	2104	0.4	1.3	DI	2223	0.4	1.3	MA	2204	0.2	0.7	ME	2245	0.4	1.3	JE	2153	0.2	0.7	VE	2222	0.4	1.3
11	0147	0.5	1.6	26	0410	0.8	2.6	11	0402	0.8	2.6	26	0510	1.0	3.3	11	0418	0.9	3.0	26	0513	1.0	3.3
	0619	0.4	1.3		1007	0.6	2.0		1013	0.3	1.0		1120	0.4	1.3		1049	0.2	0.7		1138	0.4	1.3
SU	1414	0.8	2.6	MO	1618	1.0	3.3	WE	1618	0.9	3.0	TH	1706	0.9	3.0	FR	1638	0.9	3.0	SA	1708	0.8	2.6
DI	2213	0.3	1.0	LU	2302	0.4	1.3	ME	2242	0.1	0.3	JE	2316	0.4	1.3	VE	2238	0.1	0.3	SA	2259	0.3	1.0
12	0334	0.6	2.0	27	0502	0.9	3.0	12	0450	0.9	3.0	27	0548	1.0	3.3	12	0509	1.1	3.6	27	0548	1.1	3.6
	0845	0.4	1.3		1103	0.5	1.6		1106	0.2	0.7		1157	0.4	1.3		1139	0.2	0.7		1214	0.3	1.0
MO	1556	0.8	2.6	TU	1705	1.0	3.3	TH	1706	1.0	3.3	FR	1743	1.0	3.3	SA	1729	0.9	3.0	SU	1747	0.8	2.6
LU	2254	0.2	0.7	MA	2334	0.4	1.3	JE	2318	0.1	0.3	VE	2344	0.3	1.0	SA	2323	0.1	0.3	DI	2333	0.3	1.0
13	0437	0.7	2.3	28	0542	1.0	3.3	13	0534	1.0	3.3	28	0618	1.1	3.6	13	0557	1.2	3.9	28	0618	1.1	3.6
	1033	0.3	1.0		1143	0.4	1.3		1150	0.1	0.3		1229	0.3	1.0		1225	0.1	0.3		1247	0.2	0.7
TU	1651	0.9	3.0	WE	1743	1.0	3.3	FR	1751	1.0	3.3	SA	1816	0.9	3.0	SU	1819	0.9	3.0	MO	1824	0.8	2.6
MA	2327	0.1	0.3	ME				VE	2355	0.0	0.0	SA				DI				LU			
14	0522	0.8	2.6	29	0001	0.3	1.0	14	0616	1.2	3.9	29	0011	0.3	1.0	14	0008	0.1	0.3	29	0006	0.3	1.0
	1125	0.2	0.7		0617	1.1	3.6		1231	0.0	0.0		0645	1.1	3.6		0643	1.3	4.3		0646	1.1	3.6
WE	1736	1.0	3.3	TH	1215	0.3	1.0	SA	1836	1.0	3.3	SU	1259	0.2									