

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
1	0355	1.3	0.4	16	0051	0.7	0.2	1	0057	0.3	0.1	16	0105	1.0	0.3	1	1602	3.3	1.0	16	0332	1.3	0.4	
MO	0713	1.3	0.4		0400	1.0	0.3		1709	3.6	1.1		0450	1.0	0.3	TH					0644	1.0	0.3	
LU	1541	3.6	1.1	TU	0502	1.0	0.3	TH				FR	0741	1.0	0.3	JE					FR	1538	3.0	0.9
				MA	1528	3.3	1.0	JE				VE	1651	3.3	1.0						VE	2358	1.0	0.3
2	0012	0.7	0.2	17	0119	0.7	0.2	2	0139	0.3	0.1	17	0119	1.0	0.3	2	0033	0.7	0.2	17	0416	1.6	0.5	
	0512	1.3	0.4		0454	1.0	0.3		0727	1.3	0.4		0529	1.3	0.4		0600	1.3	0.4		0838	1.0	0.3	
TU	0739	1.3	0.4	WE	0557	1.0	0.3	FR	0842	1.3	0.4	SA	0926	1.0	0.3	FR	0812	1.3	0.4	SA	1636	3.0	0.9	
MA	1632	3.6	1.1	ME	1617	3.6	1.1	VE	1759	3.6	1.1	SA	1741	3.3	1.0	VE	1659	3.3	1.0	SA				
3	0105	0.3	0.1	18	0143	0.7	0.2	3	0216	0.7	0.2	18	0134	1.0	0.3	3	0109	0.7	0.2	18	0012	1.0	0.3	
	0630	1.3	0.4		0529	1.0	0.3		0745	1.3	0.4		0609	1.6	0.5		0620	1.6	0.5		0458	2.0	0.6	
WE	0803	1.3	0.4	TH	0713	1.0	0.3	SA	1055	1.3	0.4	SU	1109	1.0	0.3	SA	1042	1.3	0.4	SU	1032	1.0	0.3	
ME	1721	3.6	1.1	JE	1705	3.6	1.1	SA	1847	3.3	1.0	DI	1829	3.3	1.0	SA	1751	3.0	0.9	DI	1729	3.0	0.9	
4	0153	0.3	0.1	19	0204	0.7	0.2	4	0249	0.7	0.2	19	0152	1.0	0.3	4	0139	1.0	0.3	19	0029	1.3	0.4	
	1809	3.6	1.1		0604	1.0	0.3		0805	1.6	0.5		0650	2.0	0.6		0640	1.6	0.5		0539	2.3	0.7	
TH				FR	0838	1.0	0.3	SU	1225	1.3	0.4	MO	1233	1.0	0.3	SU	1204	1.3	0.4	MO	1156	1.0	0.3	
JE				VE	1752	3.6	1.1	DI	1932	3.0	0.9	LU	1916	3.0	0.9	DI	1839	3.0	0.9	LU	1819	2.6	0.8	
5	0237	0.3	0.1	20	0224	0.7	0.2	5	0316	1.0	0.3	20	0210	1.0	0.3	5	0203	1.0	0.3	20	0047	1.3	0.4	
	1856	3.6	1.1		0641	1.3	0.4		0827	1.6	0.5		0732	2.3	0.7		0702	2.0	0.6		0621	2.6	0.8	
FR				SA	1010	1.0	0.3	MO	1333	1.3	0.4	TU	1343	1.0	0.3	MO	1305	1.0	0.3	TU	1302	0.7	0.2	
VE				SA	1838	3.6	1.1	LU	2015	3.0	0.9	MA	2003	2.6	0.8	LU	1923	2.6	0.8	MA	1906	2.6	0.8	
6	0318	0.3	0.1	21	0243	0.7	0.2	6	0336	1.0	0.3	21	0231	1.0	0.3	6	0219	1.3	0.4	21	0108	1.3	0.4	
	0929	1.3	0.4		0720	1.3	0.4		0850	2.0	0.6		0816	2.6	0.8		0725	2.0	0.6		0703	3.0	0.9	
SA	1051	1.3	0.4	SU	1144	1.0	0.3	TU	1433	1.3	0.4	WE	1447	1.0	0.3	TU	1358	1.0	0.3	WE	1401	0.7	0.2	
SA	1941	3.3	1.0	DI	1925	3.3	1.0	MA	2055	2.6	0.8	ME	2050	2.3	0.7	MA	2003	2.3	0.7	ME	1954	2.3	0.7	
7	0355	0.7	0.2	22	0303	1.0	0.3	7	0344	1.3	0.4	22	0252	1.0	0.3	7	0223	1.3	0.4	22	0130	1.3	0.4	
	0948	1.3	0.4		0803	1.6	0.5		0916	2.0	0.6		0902	2.6	0.8		0751	2.3	0.7		0746	3.0	0.9	
SU	1234	1.3	0.4	MO	1309	1.0	0.3	WE	1532	1.3	0.4	TH	1550	1.0	0.3	WE	1450	1.0	0.3	TH	1459	0.7	0.2	
DI	2026	3.3	1.0	LU	2012	3.0	0.9	ME	2131	2.3	0.7	JE	2139	2.0	0.6	ME	2039	2.0	0.6	JE	2042	2.0	0.6	
8	0428	0.7	0.2	23	0324	1.0	0.3	8	0338	1.3	0.4	23	0314	1.0	0.3	8	0212	1.3	0.4	23	0153	1.3	0.4	
	1011	1.6	0.5		0848	2.0	0.6		0947	2.3	0.7		0952	3.0	0.9		0819	2.6	0.8		0831	3.3	1.0	
MO	1355	1.3	0.4	TU	1425	1.0	0.3	TH	1635	1.3	0.4	FR	1658	1.0	0.3	TH	1541	1.0	0.3	FR	1558	0.7	0.2	
LU	2110	3.0	0.9	MA	2059	3.0	0.9	JE	2202	2.0	0.6	VE	2232	2.0	0.6	JE	2109	1.6	0.5	VE	2133	1.6	0.5	
9	0453	1.0	0.3	24	0346	1.0	0.3	9	0322	1.3	0.4	24	0337	1.0	0.3	9	0152	1.3	0.4	24	0216	1.3	0.4	
	1036	1.6	0.5		0936	2.3	0.7		1024	2.6	0.8		1046	3.0	0.9		0852	3.0	0.9		0919	3.3	1.0	
TU	1509	1.3	0.4	WE	1537	1.0	0.3	FR	1750	1.3	0.4	SA	1817	1.0	0.3	FR	1637	1.0	0.3	SA	1702	0.7	0.2	
MA	2153	2.6	0.8	ME	2149	2.6	0.8	VE	2226	1.6	0.5	SA	2337	1.6	0.5	VE	2132	1.6	0.5	SA	2232	1.6	0.5	
10	0506	1.3	0.4	25	0409	1.0	0.3	10	0311	1.3	0.4	25	0400	1.0	0.3	10	0143	1.3	0.4	25	0239	1.3	0.4	
	1105	2.0	0.6		1028	2.6	0.8		1108	2.6	0.8		1145	3.3	1.0		0930	3.0	0.9		1012	3.3	1.0	
WE	1623	1.3	0.4	TH	1651	1.0	0.3	SA	2018	1.3	0.4	SU	1956	1.0	0.3	SA	1743	1.0	0.3	SU	1815	0.7	0.2	
ME	2236	2.3	0.7	JE	2243	2.3	0.7	SA	2210	1.3	0.4	DI				SA	2145	1.3	0.4	DI	2348	1.3	0.4	
11	0503	1.3	0.4	26	0433	1.0	0.3	11	0313	1.0	0.3	26	0101	1.3	0.4	11	0150	1.0	0.3	26	0302	1.3	0.4	
	1139	2.3	0.7		1124	2.6	0.8		1201	3.0	0.9		0423	1.0	0.3		1016	3.0	0.9		1111	3.3	1.0	
TH	1750	1.3	0.4	FR	1814	1.0	0.3	SU				MO	1250	3.3	1.0	SU	1932	1.0	0.3	MO	1944	0.7	0.2	
JE	2320	2.0	0.6	VE	2346	2.0	0.6	DI				LU	2142	0.7	0.2	DI	2127	1.0	0.3	LU				
12	0447	1.3	0.4	27	0457	1.0	0.3	12	0328	1.0	0.3	27	0240	1.3	0.4	12	0212	1.0	0.3	27	0129	1.3	0.4	
	1218	2.3	0.7		1222	3.0	0.9		1300	3.0	0.9		0444	1.3	0.4		1110	3.0	0.9		0323	1.3	0.4	
FR	2020	1.3	0.4	SA	1957	1.0	0.3	MO				TU	1356	3.3	1.0	MO				TU	1218	3.3	1.0	
VE				SA				LU				MA	2257	0.7	0.2	LU				MA	2115	0.7	0.2	
13	0011	1.6	0.5	28	0102	1.6	0.5	13	0357	1.0	0.3	28	1501	3.3	1.0	13	0247	1.0	0.3	28	1330	3.0	0.9	
	0432	1.3	0.4		0521	1.0	0.3		1402	3.3	1.0		2350	0.7	0.2		1215	3.0	0.9		2224	0.7	0.2	
SA	1303	2.6	0.8	SU	1323	3.3	1.0	TU				WE				TU				WE				
SA	2313	1.3	0.4	DI	2150	1.0	0.3	MA				ME				MA				ME				
14	0122	1.3	0.4	29	0228	1.3	0.4	14	0044	1.0	0.3	14	0044	1.0	0.3	14	0341	1.0	0.3	29	1441	3.0	0.9	
	0429	1.0	0.3		0544	1.0	0.3		0309	1.0	0.3		0309	1.0	0.3		1326	3.0	0.9		2313	1.0	0.3	
SU	1350	3.0	0.9	MO	1422	3.3	1.0	WE	0448	1.0	0.3	WE	2341	1.0	0.3	WE	2341	1.0	0.3	TH				
DI				LU	2310	0.7	0.2	ME	1501	3.3	1.0	ME				ME				JE				
15	0014	1.0	0.3	30	0357	1.3	0.4	15	0052															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
1	0021	1.0	0.3	16	0429	2.3	0.7	1	0500	2.6	0.8	16	0447	3.3	1.0	1	0530	3.3	1.0	16	0600	3.9	1.2	
	0524	2.0	0.6		1113	1.0	0.3		1249	1.0	0.3		1234	0.7	0.2		1429	0.7	0.2		1422	0.3	0.1	
SU	1132	1.3	0.4	MO	1713	2.3	0.7	TU	1821	1.6	0.5	WE	1753	1.6	0.5	FR				SA	1952	1.3	0.4	
DI	1741	2.6	0.8	LU	2306	1.3	0.4	MA	2224	1.6	0.5	ME	2206	1.3	0.4	VE				SA	2208	1.3	0.4	
2	0043	1.3	0.4	17	0512	2.6	0.8	2	0529	3.0	0.9	17	0531	3.6	1.1	2	0607	3.6	1.1	17	0647	3.6	1.1	
	0547	2.3	0.7		1220	0.7	0.2		1337	0.7	0.2		1328	0.3	0.1		1506	0.7	0.2		1508	0.3	0.1	
MO	1232	1.0	0.3	TU	1806	2.3	0.7	WE	1906	1.6	0.5	TH	1849	1.6	0.5	SA	1944	1.0	0.3	SU	2054	1.3	0.4	
LU	1830	2.3	0.7	MA	2331	1.3	0.4	ME	2136	1.6	0.5	JE	2238	1.3	0.4	SA	2058	1.0	0.3	DI	2258	1.3	0.4	
3	0054	1.3	0.4	18	0554	3.0	0.9	3	0559	3.0	0.9	18	0616	3.6	1.1	3	0647	3.6	1.1	18	0734	3.6	1.1	
	0611	2.3	0.7		1318	0.7	0.2		1422	0.7	0.2		1421	3.3	1.0		1539	0.7	0.2		1552	0.3	0.1	
TU	1324	1.0	0.3	WE	1856	2.0	0.6	TH	1942	1.3	0.4	FR	1946	1.3	0.4	SU	2003	1.0	0.3	MO	2150	1.3	0.4	
MA	1913	2.0	0.6	ME	2356	1.3	0.4	JE	2134	1.3	0.4	VE	2310	1.3	0.4	DI	2207	1.0	0.3	LU				
4	0050	1.6	0.5	19	0637	3.3	1.0	4	0632	3.3	1.0	19	0701	3.6	1.1	4	0728	3.6	1.1	19	0004	1.3	0.4	
	0637	2.6	0.8		1413	0.3	0.1		1506	0.7	0.2		1512	0.3	0.1		1608	0.7	0.2		0822	3.6	1.1	
WE	1412	0.7	0.2	TH	1947	1.6	0.5	FR	2007	1.3	0.4	SA	2046	1.3	0.4	MO	2033	1.0	0.3	TU	1634	0.7	0.2	
ME	1951	2.0	0.6	JE				VE	2158	1.3	0.4	SA	2341	1.3	0.4	LU	2320	1.0	0.3	MA	2238	1.3	0.4	
5	0024	1.6	0.5	20	0022	1.3	0.4	5	0708	3.3	1.0	20	0747	3.6	1.1	5	0811	3.6	1.1	20	0121	1.3	0.4	
	0706	3.0	0.9		0721	3.6	1.1		1548	0.7	0.2		1603	0.3	0.1		1634	0.7	0.2		0910	3.3	1.0	
TH	1459	0.7	0.2	FR	1507	0.3	0.1	SA	2027	1.0	0.3	SU	2154	1.3	0.4	TU	2114	1.3	0.4	WE	1712	0.7	0.2	
JE	2022	1.6	0.5	VE	2039	1.6	0.5	SA	2237	1.0	0.3	DI			MA				ME	2319	1.6	0.5		
6	0005	1.3	0.4	21	0048	1.3	0.4	6	0746	3.6	1.1	21	0014	1.3	0.4	6	0042	1.0	0.3	21	0241	1.3	0.4	
	0738	3.0	0.9		0806	3.6	1.1		1629	0.7	0.2		0834	3.6	1.1		0858	3.3	1.0		1000	3.0	0.9	
FR	1546	0.7	0.2	SA	1603	0.3	0.1	SU	2051	1.0	0.3	MO	1654	0.3	0.1	WE	1658	1.0	0.3	TH	1745	1.0	0.3	
VE	2047	1.3	0.4	SA	2138	1.3	0.4	DI	2326	1.0	0.3	LU	2315	1.3	0.4	ME	2204	1.3	0.4	JE	2356	1.6	0.5	
7	0005	1.3	0.4	22	0113	1.3	0.4	7	0828	3.3	1.0	22	0050	1.3	0.4	7	0211	1.3	0.4	22	0403	1.6	0.5	
	0813	3.3	1.0		0854	3.6	1.1		1709	0.7	0.2		0925	3.3	1.0		0949	3.0	0.9		1054	2.6	0.8	
SA	1636	1.0	0.3	SU	1702	0.3	0.1	MO	2125	1.0	0.3	TU	1746	0.7	0.2	TH	1722	1.0	0.3	FR	1809	1.0	0.3	
SA	2108	1.3	0.4	DI	2249	1.3	0.4	LU				MA			MA			JE	2302	1.6	0.5	VE		
8	0017	1.0	0.3	23	0138	1.3	0.4	8	0023	1.0	0.3	23	0032	1.3	0.4	8	0342	1.3	0.4	23	0032	2.0	0.6	
	0853	3.3	1.0		0945	3.3	1.0		0914	3.3	1.0		0148	1.3	0.4		1046	2.6	0.8		0535	1.6	0.5	
SU	1731	1.0	0.3	MO	1806	0.7	0.2	TU	1747	1.0	0.3	WE	1019	3.0	0.9	FR	1746	1.0	0.3	SA	1154	2.3	0.7	
DI	2127	1.0	0.3	LU				MA	2216	1.3	0.4	ME	1837	0.7	0.2	VE				SA	1817	1.3	0.4	
9	0050	1.0	0.3	24	0025	1.3	0.4	9	0133	1.0	0.3	24	0116	1.6	0.5	9	0002	2.0	0.6	24	0109	2.3	0.7	
	0939	3.3	1.0		0201	1.3	0.4		1006	3.3	1.0		0317	1.6	0.5		0516	1.3	0.4		0745	1.6	0.5	
MO	1836	1.0	0.3	TU	1042	3.3	1.0	WE	1823	1.0	0.3	TH	1121	3.0	0.9	SA	1152	2.3	0.7	SU	1303	2.0	0.6	
LU	2155	1.0	0.3	MA	1917	0.7	0.2	ME	2326	1.3	0.4	JE	1926	1.0	0.3	SA	1813	1.0	0.3	DI	1804	1.3	0.4	
10	0134	1.0	0.3	25	1149	3.0	0.9	10	0301	1.3	0.4	25	0149	1.6	0.5	10	0059	2.3	0.7	25	0146	2.3	0.7	
	1032	3.3	1.0		2029	0.7	0.2		1108	3.0	0.9		0501	1.6	0.5		0659	1.3	0.4		1013	1.3	0.4	
TU	2000	1.0	0.3	WE				TH	1856	1.0	0.3	FR	1231	2.6	0.8	SU	1306	2.0	0.6	MO	1420	1.6	0.5	
MA	2306	1.0	0.3	ME				JE				VE	2006	1.0	0.3	DI	1841	1.0	0.3	LU	1738	1.3	0.4	
11	0234	1.0	0.3	26	0250	1.3	0.4	11	0037	1.6	0.5	26	0218	2.0	0.6	11	0154	2.6	0.8	26	0224	2.6	0.8	
	1137	3.0	0.9		0358	1.3	0.4		0440	1.3	0.4		0717	1.6	0.5		0857	1.3	0.4		1136	1.0	0.3	
WE	2106	1.0	0.3	TH	1303	3.0	0.9	FR	1221	2.6	0.8	SA	1345	2.3	0.7	MO	1420	2.0	0.6	TU	1545	1.3	0.4	
ME				JE	2129	1.0	0.3	VE	1928	1.3	0.4	SA	2032	1.3	0.4	LU	1911	1.3	0.4	MA	1713	1.3	0.4	
12	0059	1.3	0.4	27	0322	1.6	0.5	12	0136	2.0	0.6	27	0247	2.3	0.7	12	0246	3.0	0.9	27	0304	3.0	0.9	
	0359	1.0	0.3		0612	1.6	0.5		0628	1.3	0.4		0947	1.3	0.4		1035	1.0	0.3		1232	0.7	0.2	
TH	1253	3.0	0.9	FR	1417	2.6	0.8	SA	1337	2.3	0.7	SU	1459	2.0	0.6	TU	1532	1.6	0.5	WE				
JE	2137	1.3	0.4	VE	2214	1.0	0.3	SA	1959	1.3	0.4	DI	2030	1.6	0.5	MA	1942	1.3	0.4	ME				
13	0209	1.3	0.4	28	0345	2.0	0.6	13	0227	2.3	0.7	28	0317	2.3	0.7	13	0336	3.3	1.0	28	0344	3.3	1.0	
	0542	1.3	0.4		0907	1.6	0.5		0830	1.3	0.4		1112	1.3	0.4		1145	0.7	0.2		1316	0.7	0.2	
FR	1408	2.6	0.8	SA	1526	2.3	0.7	SU	1449	2.3	0.7	MO	1609	1.6	0.5	WE	1640	1.3	0.4	TH				
VE	2159	1.3	0.4	SA	2246	1.3	0.4	DI	2031	1.3	0.4	LU	1946	1.6	0.5	ME	2015	1.3	0.4	JE				
14	0300	1.6	0.5	29	0409	2.0	0.6	14	0316	2.6	0.8	29	0348	2.6	0.8	14	0425	3.6	1.1	29	0425	3.3	1.0	
	0739	1.3	0.4		1050	1.3	0.4		1018	1.0	0.3		1213	1.0	0.3		1242	0.3	0.1		1354	0.7	0.2	
SA	1516	2.6	0.8	SU	1630	2.3	0.7	MO	1555	2.0	0.6	TU	1719	1.3	0.4	TH	1745	1.3	0.4	FR				
SA	2220	1.3	0.4	DI	2306	1.3	0.4	LU	2103	1.3	0.4	MA	1908	1.3	0.4	JE	2050	1.3	0.4	VE				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0549	3.6	1.1	16	0638	3.6	1.1	1	0706	3.3	1.0	16	0135	1.0	0.3	1	0228	0.7	0.2	16	0339	1.0	0.3
SU	1450	0.7	0.2		1452	0.3	0.1		1440	1.0	0.3		0803	3.0	0.9		0825	2.3	0.7		0910	1.6	0.5
DI	1901	1.0	0.3	MO	2022	1.3	0.4	WE	1934	1.6	0.5	TH	1510	1.0	0.3	SA	1415	1.0	0.3	SU	1329	1.3	0.4
	2101	1.0	0.3	LU	2336	1.3	0.4	ME				JE	2027	2.0	0.6	SA	2031	3.0	0.9	DI	2036	3.0	0.9
2	0632	3.6	1.1	17	0726	3.3	1.0	2	0053	1.0	0.3	17	0233	1.0	0.3	2	0329	0.7	0.2	17	0434	1.0	0.3
	1512	0.7	0.2		1527	0.7	0.2		0751	3.0	0.9		0846	2.6	0.8		0912	2.0	0.6		0938	1.3	0.4
MO	1929	1.0	0.3	TU	2057	1.6	0.5	TH	1456	1.0	0.3	FR	1522	1.3	0.4	SU	1438	1.0	0.3	MO	1310	1.3	0.4
LU	2229	1.0	0.3	MA				JE	2016	2.0	0.6	VE	2056	2.3	0.7	DI	2119	3.0	0.9	LU	2113	3.0	0.9
3	0716	3.6	1.1	18	0058	1.3	0.4	3	0207	1.0	0.3	18	0331	1.0	0.3	3	0433	0.7	0.2	18	0539	1.0	0.3
	1531	0.7	0.2		0812	3.3	1.0		0836	2.6	0.8		0925	2.3	0.7		1002	1.6	0.5		0956	1.3	0.4
TU	2005	1.3	0.4	WE	1559	0.7	0.2	FR	1513	1.0	0.3	SA	1520	1.3	0.4	MO	1503	1.0	0.3	TU	1309	1.0	0.3
MA				ME	2129	1.6	0.5	VE	2102	2.3	0.7	SA	2128	2.3	0.7	LU	2211	3.3	1.0	MA	2154	3.0	0.9
4	0001	1.0	0.3	19	0208	1.3	0.4	4	0316	1.0	0.3	19	0432	1.0	0.3	4	0544	1.0	0.3	19	0720	1.0	0.3
	0800	3.3	1.0		0858	3.0	0.9		0922	2.3	0.7		1001	2.0	0.6		1101	1.6	0.5		0948	1.0	0.3
WE	1549	1.0	0.3	TH	1625	1.0	0.3	SA	1534	1.0	0.3	SU	1505	1.3	0.4	TU	1530	1.0	0.3	WE	1324	1.0	0.3
ME	2048	1.6	0.5	JE	2202	2.0	0.6	SA	2152	2.6	0.8	DI	2204	2.6	0.8	MA	2309	3.3	1.0	ME	2244	3.0	0.9
5	0129	1.0	0.3	20	0315	1.3	0.4	5	0426	1.0	0.3	20	0544	1.3	0.4	5	0710	1.0	0.3	20	1353	1.0	0.3
	0846	3.0	0.9		0943	2.6	0.8		1012	2.0	0.6		1031	1.6	0.5		1217	1.3	0.4		2345	3.0	0.9
TH	1607	1.0	0.3	FR	1641	1.0	0.3	SU	1556	1.0	0.3	MO	1446	1.3	0.4	WE	1559	1.0	0.3	TH			
JE	2135	2.0	0.6	VE	2236	2.0	0.6	DI	2246	3.0	0.9	LU	2246	3.0	0.9	ME			JE				
6	0251	1.3	0.4	21	0424	1.3	0.4	6	0542	1.0	0.3	21	0749	1.3	0.4	6	0014	3.3	1.0	21	1325	1.0	0.3
	0935	2.6	0.8		1027	2.3	0.7		1108	1.6	0.5		1041	1.3	0.4		0853	1.0	0.3				
FR	1627	1.0	0.3	SA	1643	1.3	0.4	MO	1621	1.0	0.3	TU	1437	1.0	0.3	TH	1351	1.3	0.4	FR			
VE	2228	2.3	0.7	SA	2313	2.3	0.7	LU	2344	3.0	0.9	MA	2337	3.0	0.9	JE	1633	1.0	0.3	VE			
7	0411	1.3	0.4	22	0545	1.3	0.4	7	0714	1.0	0.3	22	1439	1.0	0.3	7	0123	3.3	1.0	22	0057	3.0	0.9
	1027	2.3	0.7		1113	2.0	0.6		1218	1.6	0.5						1017	0.7	0.2		1135	1.0	0.3
SA	1650	1.0	0.3	SU	1630	1.3	0.4	TU	1648	1.0	0.3	WE				FR	1520	1.3	0.4	SA	1425	1.0	0.3
SA	2324	2.3	0.7	DI	2355	2.6	0.8	MA				ME				VE	1718	1.3	0.4	SA	1622	1.0	0.3
8	0535	1.3	0.4	23	0752	1.3	0.4	8	0046	3.3	1.0	23	0035	3.0	0.9	8	0232	3.3	1.0	23	0208	3.0	0.9
	1127	2.0	0.6		1205	1.3	0.4		0908	1.0	0.3		1348	1.0	0.3		1115	0.7	0.2		1133	1.0	0.3
SU	1714	1.0	0.3	MO	1611	1.3	0.4	WE	1343	1.3	0.4	TH				SA	1626	1.3	0.4	SU	1511	1.3	0.4
DI				LU				ME	1717	1.0	0.3	JE				SA	1833	1.3	0.4	DI	1814	1.3	0.4
9	0022	2.6	0.8	24	0041	2.6	0.8	9	0150	3.3	1.0	24	0138	3.0	0.9	9	0337	3.3	1.0	24	0314	3.0	0.9
	0712	1.3	0.4		1054	1.0	0.3		1039	0.7	0.2		1242	1.0	0.3		1159	0.7	0.2		1136	1.3	0.4
MO	1237	1.6	0.5	TU	1320	1.3	0.4	TH	1511	1.3	0.4	FR				SU	1709	1.3	0.4	MO	1552	1.6	0.5
LU	1741	1.0	0.3	MA	1555	1.0	0.3	JE	1750	1.0	0.3	VE				DI	2037	1.3	0.4	LU	2014	1.3	0.4
10	0120	3.0	0.9	25	0130	3.0	0.9	10	0252	3.3	1.0	25	0240	3.3	1.0	10	0437	3.0	0.9	25	0413	2.6	0.8
	0907	1.0	0.3		1208	1.0	0.3		1141	0.7	0.2		1248	1.0	0.3		1236	0.7	0.2		1143	1.3	0.4
TU	1355	1.6	0.5	WE				FR	1634	1.3	0.4	SA	1605	1.0	0.3	MO	1741	1.6	0.5	TU	1632	2.0	0.6
MA	1809	1.0	0.3	ME				VE	1832	1.0	0.3	SA	1721	1.0	0.3	LU	2242	1.3	0.4	MA	2215	1.0	0.3
11	0217	3.3	1.0	26	0221	3.0	0.9	11	0351	3.6	1.1	26	0338	3.3	1.0	11	0532	3.0	0.9	26	0506	2.6	0.8
	1043	1.0	0.3		1249	0.7	0.2		1230	0.7	0.2		1257	1.0	0.3		1308	1.0	0.3		1153	1.3	0.4
WE	1515	1.3	0.4	TH				SA	1740	1.3	0.4	SU	1632	1.0	0.3	TU	1811	2.0	0.6	WE	1712	2.3	0.7
ME	1840	1.0	0.3	JE				SA	1937	1.3	0.4	DI	1910	1.0	0.3	MA			ME	2341	1.0	0.3	
12	0313	3.6	1.1	27	0311	3.3	1.0	12	0447	3.6	1.1	27	0432	3.3	1.0	12	0000	1.0	0.3	27	0556	2.6	0.8
	1150	0.7	0.2		1318	0.7	0.2		1311	0.7	0.2		1305	1.0	0.3		0624	3.0	0.9		1208	1.3	0.4
TH	1632	1.3	0.4	FR				SU	1825	1.3	0.4	MO	1706	1.3	0.4	WE	1333	1.0	0.3	TH	1754	2.6	0.8
JE	1913	1.0	0.3	VE				DI	2121	1.3	0.4	LU	2103	1.0	0.3	ME	1838	2.0	0.6	JE			
13	0407	3.6	1.1	28	0401	3.3	1.0	13	0541	3.3	1.0	28	0522	3.0	0.9	13	0101	1.0	0.3	28	0046	0.7	0.2
	1243	0.3	0.1		1341	0.7	0.2		1348	0.7	0.2		1314	1.0	0.3		0711	2.6	0.8		0643	2.3	0.7
FR	1745	1.3	0.4	SA	1725	1.0	0.3	MO	1859	1.3	0.4	TU	1744	1.6	0.5	TH	1352	1.3	0.4	FR	1227	1.3	0.4
VE	1953	1.0	0.3	SA	1830	1.0	0.3	LU	2312	1.3	0.4	MA	2253	1.0	0.3	JE	1906	2.3	0.7	VE	1836	3.0	0.9
14	0459	3.6	1.1	29	0449	3.3	1.0	14	0631	3.3	1.0	29	0610	3.0	0.9	14	0155	1.0	0.3	29	0144	0.7	0.2
	1330	0.3	0.1		1358	0.7	0.2		1420	0.7	0.2		1325	1.0	0.3		0755	2.3	0.7		0730	2.0	0.6
SA	1850	1.3	0.4	SU	1750	1.0	0.3	TU	1929	1.6	0.5	WE	1823	2.0	0.6	FR	1359	1.3	0.4	SA	1249	1.3	0.4
SA	2046	1.3	0.4	DI	2004	1.0	0.3	MA				ME				VE	1934	2.6	0.8	SA	1919	3.3	1.0
15	0549	3.6	1.1	30	0536	3.3	1.0	15	0032	1.3	0.4	30	0018	1.0</									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0337	0.7	0.2	16	0434	0.7	0.2	1	0533	0.7	0.2	16	0533	1.0	0.3	1	0558	0.7	0.2	16	0455	1.0	0.3
MO	0905	1.6	0.5		0921	1.0	0.3		1127	1.3	0.4		1001	1.3	0.4		1211	1.6	0.5		1028	1.6	0.5
LU	1341	1.0	0.3	TU	1126	1.0	0.3	TH	1405	1.3	0.4	FR	1258	1.0	0.3	SA	1532	1.3	0.4	SU	1519	1.3	0.4
	2051	3.3	1.0	MA	2036	3.3	1.0	JE	2215	3.3	1.0	VE	2142	3.0	0.9	SA	2256	3.0	0.9	DI	2215	2.6	0.8
2	0436	0.7	0.2	17	0528	1.0	0.3	2	0633	0.7	0.2	17	0559	1.0	0.3	2	0640	1.0	0.3	17	0512	1.0	0.3
	1001	1.6	0.5		0937	1.0	0.3		1247	1.3	0.4		1059	1.3	0.4		1258	1.6	0.5		1125	2.0	0.6
TU	1410	1.0	0.3	WE	1159	1.0	0.3	FR	1504	1.3	0.4	SA	1432	1.3	0.4	SU	1704	1.6	0.5	MO	1649	1.3	0.4
MA	2142	3.3	1.0	ME	2118	3.3	1.0	VE	2319	3.0	0.9	SA	2237	3.0	0.9	DI				LU	2314	2.3	0.7
3	0542	0.7	0.2	18	0628	1.0	0.3	3	0735	0.7	0.2	18	0621	1.0	0.3	3	0003	2.6	0.8	18	0534	1.0	0.3
	1109	1.3	0.4		0958	1.0	0.3		1348	1.6	0.5		1203	1.6	0.5		0716	1.0	0.3		1223	2.3	0.7
WE	1441	1.0	0.3	TH	1244	1.0	0.3	SA	1627	1.3	0.4	SU	1614	1.3	0.4	MO	1339	2.0	0.6	TU	1826	1.3	0.4
ME	2239	3.3	1.0	JE	2207	3.3	1.0	SA				DI	2343	2.6	0.8	LU	1859	1.6	0.5	MA			
4	0657	0.7	0.2	19	0736	1.0	0.3	4	0031	3.0	0.9	19	0644	1.3	0.4	4	0116	2.3	0.7	19	0022	2.0	0.6
	1237	1.3	0.4		1056	1.0	0.3		0834	1.0	0.3		1302	2.0	0.6		0741	1.3	0.4		0558	1.0	0.3
TH	1517	1.3	0.4	FR	1349	1.0	0.3	SU	1432	1.6	0.5	MO	1759	1.3	0.4	TU	1417	2.3	0.7	WE	1319	2.6	0.8
JE	2345	3.3	1.0	VE	2306	3.0	0.9	DI	1818	1.6	0.5	LU				MA	2119	1.3	0.4	ME	2021	1.3	0.4
5	0821	0.7	0.2	20	0830	1.0	0.3	5	0146	2.6	0.8	20	0058	2.3	0.7	5	0232	2.0	0.6	20	0138	1.6	0.5
	1406	1.3	0.4		1236	1.3	0.4		0922	1.0	0.3		0708	1.3	0.4		0744	1.3	0.4		0627	1.0	0.3
FR	1608	1.3	0.4	SA	1524	1.3	0.4	MO	1508	2.0	0.6	TU	1355	2.3	0.7	WE	1453	2.6	0.8	TH	1414	3.0	0.9
VE				SA				LU	2046	1.3	0.4	MA	1958	1.3	0.4	ME	2254	1.0	0.3	JE	2211	1.0	0.3
6	0057	3.0	0.9	21	0018	3.0	0.9	6	0259	2.3	0.7	21	0212	2.0	0.6	6	0349	1.6	0.5	21	0253	1.6	0.5
	0935	1.0	0.3		0856	1.3	0.4		0958	1.3	0.4		0736	1.3	0.4		0715	1.6	0.5		0658	1.0	0.3
SA	1511	1.3	0.4	SU	1341	1.3	0.4	TU	1541	2.3	0.7	WE	1445	2.6	0.8	TH	1529	2.6	0.8	FR	1507	3.3	1.0
SA	1729	1.3	0.4	DI	1713	1.3	0.4	MA	2233	1.3	0.4	ME	2156	1.0	0.3	JE				VE	2327	0.7	0.2
7	0211	3.0	0.9	22	0134	2.6	0.8	7	0407	2.0	0.6	22	0321	2.0	0.6	7	0001	1.0	0.3	22	0403	1.3	0.4
	1030	1.0	0.3		0911	1.3	0.4		1021	1.3	0.4		0807	1.3	0.4		0514	1.3	0.4		0734	1.0	0.3
SU	1553	1.6	0.5	MO	1432	1.6	0.5	WE	1612	2.3	0.7	TH	1533	3.0	0.9	FR	0631	1.3	0.4	SA	1558	3.6	1.1
DI	1936	1.3	0.4	LU	1911	1.3	0.4	ME	2343	1.0	0.3	JE	2316	1.0	0.3	VE	1605	3.0	0.9	SA			
8	0320	3.0	0.9	23	0246	2.3	0.7	8	0511	2.0	0.6	23	0424	1.6	0.5	8	0055	0.7	0.2	23	0025	0.7	0.2
	1111	1.0	0.3		0928	1.3	0.4		1024	1.6	0.5		0840	1.3	0.4		1641	3.3	1.0		0510	1.3	0.4
MO	1626	2.0	0.6	TU	1517	2.0	0.6	TH	1643	2.6	0.8	FR	1620	3.3	1.0	SA				SU	0813	1.0	0.3
LU	2158	1.3	0.4	MA	2120	1.3	0.4	JE				VE				SA				DI	1648	3.6	1.1
9	0424	2.6	0.8	24	0349	2.3	0.7	9	0040	0.7	0.2	24	0018	0.7	0.2	9	0142	0.7	0.2	24	0115	0.3	0.1
	1144	1.0	0.3		0948	1.3	0.4		0613	1.6	0.5		0523	1.6	0.5		1718	3.3	1.0		0613	1.3	0.4
TU	1656	2.0	0.6	WE	1601	2.6	0.8	FR	0941	1.6	0.5	SA	0916	1.3	0.4	SU				MO	0859	1.0	0.3
MA	2322	1.3	0.4	ME	2257	1.0	0.3	VE	1714	3.0	0.9	SA	1706	3.6	1.1	DI				LU	1738	3.9	1.2
10	0522	2.3	0.7	25	0446	2.3	0.7	10	0130	0.7	0.2	25	0112	0.3	0.1	10	0225	0.7	0.2	25	0201	0.3	0.1
	1209	1.3	0.4		1012	1.3	0.4		0717	1.6	0.5		0620	1.3	0.4		1755	3.6	1.1		0712	1.3	0.4
WE	1725	2.3	0.7	TH	1645	3.0	0.9	SA	0843	1.3	0.4	SU	0954	1.3	0.4	MO				TU	0953	1.0	0.3
ME				JE				SA	1746	3.3	1.0	DI	1752	3.6	1.1	LU				MA	1826	3.9	1.2
11	0024	1.0	0.3	26	0005	0.7	0.2	11	0218	0.7	0.2	26	0202	0.3	0.1	11	0302	0.7	0.2	26	0244	0.3	0.1
	0616	2.3	0.7		0540	2.0	0.6		1820	3.3	1.0		0715	1.3	0.4		1834	3.6	1.1		0807	1.3	0.4
TH	1224	1.3	0.4	FR	1039	1.3	0.4	SU				MO	1034	1.0	0.3	TU				WE	1059	1.3	0.4
JE	1753	2.6	0.8	VE	1728	3.3	1.0	DI				LU	1838	3.9	1.2	MA				ME	1915	3.6	1.1
12	0117	0.7	0.2	27	0102	0.7	0.2	12	0303	0.7	0.2	27	0251	0.3	0.1	12	0335	0.7	0.2	27	0326	0.3	0.1
	0705	2.0	0.6		0630	2.0	0.6		1855	3.6	1.1		0812	1.3	0.4		0813	1.0	0.3		0857	1.3	0.4
FR	1223	1.6	0.5	SA	1108	1.3	0.4	MO				TU	1117	1.0	0.3	WE	0915	1.0	0.3	TH	1215	1.3	0.4
VE	1822	2.6	0.8	SA	1812	3.3	1.0	LU				MA	1925	3.6	1.1	ME	1913	3.6	1.1	JE	2003	3.6	1.1
13	0207	0.7	0.2	28	0156	0.3	0.1	13	0346	0.7	0.2	28	0339	0.3	0.1	13	0401	0.7	0.2	28	0405	0.7	0.2
	0750	1.6	0.5		0720	1.6	0.5		1932	3.6	1.1		0912	1.3	0.4		0825	1.0	0.3		0944	1.6	0.5
SA	1157	1.6	0.5	SU	1139	1.3	0.4	TU				WE	1205	1.3	0.4	TH	1046	1.0	0.3	FR	1332	1.3	0.4
SA	1852	3.0	0.9	DI	1856	3.6	1.1	MA				ME	2013	3.6	1.1	JE	1955	3.3	1.0	VE	2052	3.3	1.0
14	0256	0.7	0.2	29	0248	0.3	0.1	14	0426	0.7	0.2	29	0426	0.3	0.1	14	0422	0.7	0.2	29	0440	0.7	0.2
	0829	1.6	0.5		0812	1.6	0.5		0902	1.0	0.3		1016	1.3	0.4		0855	1.3	0.4		1028	1.6	0.5
SU	1119	1.3	0.4	MO	1211	1.3	0.4	WE	1032	1.0	0.3	TH	1302	1.3	0.4	FR	1216	1.0	0.3	SA	1446	1.3	0.4
DI	1924	3.3	1.0	LU	1941	3.6	1.1	ME	2011	3.3	1.0	JE	2103	3.6	1.1	VE	2038	3.3	1.0	SA	2142	3.0	0.9
15	0344	0.7	0.2	30	0341	0.3	0.1	15</															