

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	0250	0.7	0.2	16	0326	1.3	0.4	1	0415	0.3	0.1	16	0349	1.0	0.3	1	0259	0.0	0.0	16	0247	0.7	0.2
	0825	5.2	1.6		0910	4.6	1.4		0948	5.6	1.7		0951	4.9	1.5		0843	5.9	1.8		0851	4.9	1.5
SU	1456	0.3	0.1	MO	1519	1.0	0.3	WE	1624	0.0	0.0	TH	1559	1.0	0.3	WE	1515	-0.3	-0.1	TH	1503	0.7	0.2
DI	2052	6.2	1.9	LU	2126	5.6	1.7	ME	2209	6.2	1.9	JE	2201	5.2	1.6	ME	2102	6.2	1.9	JE	2059	5.2	1.6
2	0341	0.7	0.2	17	0357	1.3	0.4	2	0510	0.7	0.2	17	0420	1.3	0.4	2	0348	0.0	0.0	17	0315	0.7	0.2
	0915	5.2	1.6		0946	4.6	1.4		1032	5.6	1.7		1022	4.9	1.5		0926	5.9	1.8		0921	5.2	1.6
MO	1547	0.3	0.1	TU	1551	1.0	0.3	TH	1719	0.3	0.1	FR	1634	1.0	0.3	TH	1606	0.0	0.0	FR	1537	0.7	0.2
LU	2139	6.2	1.9	MA	2159	5.6	1.7	JE	2253	5.9	1.8	VE	2233	5.2	1.6	JE	2146	6.2	1.9	VE	2130	5.2	1.6
3	0437	0.7	0.2	18	0430	1.6	0.5	3	0606	0.7	0.2	18	0457	1.3	0.4	3	0439	0.3	0.1	18	0346	0.7	0.2
	1003	5.2	1.6		1020	4.6	1.4		1117	5.2	1.6		1055	4.9	1.5		1009	5.9	1.8		0952	5.2	1.6
TU	1641	0.3	0.1	WE	1625	1.0	0.3	FR	1817	0.7	0.2	SA	1714	1.3	0.4	FR	1659	0.3	0.1	SA	1614	1.0	0.3
MA	2227	6.2	1.9	ME	2233	5.2	1.6	VE	2337	5.6	1.7	SA	2306	4.9	1.5	VE	2228	5.9	1.8	SA	2203	4.9	1.5
4	0537	1.0	0.3	19	0507	1.6	0.5	4	0700	1.0	0.3	19	0540	1.3	0.4	4	0532	0.7	0.2	19	0421	1.0	0.3
	1050	5.2	1.6		1053	4.6	1.4		1204	5.2	1.6		1130	4.9	1.5		1052	5.6	1.7		1025	5.2	1.6
WE	1738	0.7	0.2	TH	1703	1.3	0.4	SA	1919	1.0	0.3	SU	1804	1.6	0.5	SA	1756	0.7	0.2	SU	1655	1.3	0.4
ME	2314	5.9	1.8	JE	2306	5.2	1.6	SA				DI	2343	4.6	1.4	SA	2311	5.2	1.6	DI	2237	4.9	1.5
5	0637	1.0	0.3	20	0549	1.6	0.5	5	0024	4.9	1.5	20	0630	1.3	0.4	5	0625	0.7	0.2	20	0504	1.0	0.3
	1139	4.9	1.5		1129	4.6	1.4		0753	1.0	0.3		1212	4.6	1.4		1136	5.2	1.6		1101	4.9	1.5
TH	1838	1.0	0.3	FR	1746	1.6	0.5	SU	1257	4.9	1.5	MO	1909	1.6	0.5	SU	1858	1.0	0.3	MO	1748	1.3	0.4
JE				VE	2341	4.9	1.5	DI	2022	1.3	0.4	LU				DI	2355	4.6	1.4	LU	2315	4.6	1.4
6	0003	5.6	1.7	21	0635	1.6	0.5	6	0118	4.6	1.4	21	0024	4.6	1.4	6	0719	1.0	0.3	21	0556	1.3	0.4
	0732	1.0	0.3		1208	4.6	1.4		0846	1.3	0.4		0726	1.3	0.4		1224	4.9	1.5		1143	4.9	1.5
FR	1232	4.9	1.5	SA	1839	1.6	0.5	MO	1359	4.6	1.4	TU	1302	4.6	1.4	MO	2002	1.3	0.4	TU	1855	1.6	0.5
VE	1940	1.0	0.3	SA				LU	2125	1.6	0.5	MA	2019	2.0	0.6	LU				MA	2357	4.3	1.3
7	0055	5.2	1.6	22	0020	4.6	1.4	7	0230	4.3	1.3	22	0117	4.3	1.3	7	0044	4.3	1.3	22	0658	1.3	0.4
	0824	1.0	0.3		0721	1.6	0.5		0944	1.3	0.4		0830	1.6	0.5		0814	1.3	0.4		1233	4.6	1.4
SA	1333	4.6	1.4	SU	1254	4.3	1.3	TU	1518	4.6	1.4	WE	1406	4.3	1.3	TU	1322	4.6	1.4	WE	2005	1.6	0.5
SA	2042	1.3	0.4	DI	1941	2.0	0.6	MA	2229	1.6	0.5	ME	2126	1.6	0.5	MA	2104	1.6	0.5	ME			
8	0157	4.9	1.5	23	0105	4.6	1.4	8	0404	3.9	1.2	23	0229	3.9	1.2	8	0151	3.9	1.2	23	0050	3.9	1.2
	0917	1.0	0.3		0810	1.6	0.5		1045	1.3	0.4		0940	1.3	0.4		0913	1.3	0.4		0807	1.3	0.4
SU	1442	4.6	1.4	MO	1349	4.3	1.3	WE	1646	4.6	1.4	TH	1524	4.6	1.4	WE	1442	4.3	1.3	TH	1336	4.6	1.4
DI	2145	1.3	0.4	LU	2046	2.0	0.6	ME	2333	1.6	0.5	JE	2231	1.6	0.5	ME	2206	1.6	0.5	JE	2109	1.6	0.5
9	0314	4.6	1.4	24	0202	4.3	1.3	9	0513	3.9	1.2	24	0357	4.3	1.3	9	0342	3.6	1.1	24	0203	3.9	1.2
	1013	1.0	0.3		0906	1.6	0.5		1142	1.3	0.4		1048	1.0	0.3		1016	1.3	0.4		0917	1.3	0.4
MO	1554	4.6	1.4	TU	1454	4.3	1.3	TH	1752	4.9	1.5	FR	1648	4.9	1.5	TH	1633	4.3	1.3	FR	1458	4.6	1.4
LU	2248	1.3	0.4	MA	2151	2.0	0.6	JE				VE	2334	1.3	0.4	JE	2309	1.6	0.5	VE	2211	1.3	0.4
10	0427	4.6	1.4	25	0313	4.3	1.3	10	0031	1.6	0.5	25	0512	4.3	1.3	10	0458	3.9	1.2	25	0340	3.9	1.2
	1111	1.0	0.3		1010	1.3	0.4		0606	4.3	1.3		1148	0.7	0.2		1114	1.3	0.4		1024	1.0	0.3
TU	1659	4.9	1.5	WE	1603	4.6	1.4	FR	1232	1.0	0.3	SA	1754	5.2	1.6	FR	1738	4.6	1.4	SA	1629	4.9	1.5
MA	2350	1.3	0.4	ME	2255	1.6	0.5	VE	1840	4.9	1.5	SA				VE				SA	2312	1.0	0.3
11	0524	4.6	1.4	26	0426	4.3	1.3	11	0119	1.3	0.4	26	0032	1.0	0.3	11	0007	1.6	0.5	26	0457	4.3	1.3
	1204	1.0	0.3		1114	1.0	0.3		0653	4.3	1.3		0613	4.9	1.5		0550	3.9	1.2		1126	0.7	0.2
WE	1757	4.9	1.5	TH	1710	4.9	1.5	SA	1313	1.0	0.3	SU	1243	0.3	0.1	SA	1205	1.3	0.4	SU	1734	5.2	1.6
ME				JE	2356	1.3	0.4	SA	1921	5.2	1.6	DI	1846	5.9	1.8	SA	1822	4.9	1.5	DI			
12	0047	1.3	0.4	27	0529	4.6	1.4	12	0157	1.3	0.4	27	0124	0.7	0.2	12	0053	1.3	0.4	27	0009	0.7	0.2
	0615	4.6	1.4		1211	0.7	0.2		0736	4.6	1.4		0707	5.2	1.6		0634	4.3	1.3		0555	4.9	1.5
TH	1251	1.0	0.3	FR	1810	5.2	1.6	SU	1350	0.7	0.2	MO	1334	0.0	0.0	SU	1247	1.0	0.3	MO	1222	0.3	0.1
JE	1847	5.2	1.6	VE				DI	1957	5.2	1.6	LU	1933	6.2	1.9	DI	1857	4.9	1.5	LU	1824	5.6	1.7
13	0136	1.3	0.4	28	0052	1.0	0.3	13	0228	1.3	0.4	28	0212	0.3	0.1	13	0127	1.3	0.4	28	0101	0.3	0.1
	0703	4.6	1.4		0626	4.9	1.5																

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	0408	0.0	0.0	16	0321	0.7	0.2	1	0426	0.7	0.2	16	0349	0.7	0.2	1	0534	1.0	0.3	16	0526	0.3	0.1
	0944	5.9	1.8		0924	5.2	1.6		1004	5.6	1.7		0943	5.2	1.6		1115	4.9	1.5		1105	5.6	1.7
SA	1640	0.3	0.1	SU	1559	1.0	0.3	MO	1716	1.0	0.3	TU	1638	1.0	0.3	TH	1844	1.3	0.4	FR	1825	0.7	0.2
SA	2204	5.2	1.6	DI	2137	4.9	1.5	LU	2227	4.6	1.4	MA	2203	4.6	1.4	JE	2341	3.9	1.2	VE	2330	4.6	1.4
2	0457	0.3	0.1	17	0400	0.7	0.2	2	0516	0.7	0.2	17	0439	0.7	0.2	2	0623	1.3	0.4	17	0624	0.7	0.2
	1026	5.6	1.7		1000	5.2	1.6		1048	5.2	1.6		1027	5.2	1.6		1201	4.6	1.4		1154	5.2	1.6
SU	1736	0.7	0.2	MO	1645	1.0	0.3	TU	1816	1.3	0.4	WE	1738	1.0	0.3	FR	1932	1.3	0.4	SA	1921	0.7	0.2
DI	2246	4.9	1.5	LU	2216	4.6	1.4	MA	2311	4.3	1.3	ME	2248	4.6	1.4	VE				SA			
3	0550	0.7	0.2	18	0447	1.0	0.3	3	0609	1.0	0.3	18	0537	0.7	0.2	3	0030	3.9	1.2	18	0023	4.6	1.4
	1110	5.2	1.6		1040	5.2	1.6		1135	4.9	1.5		1114	5.2	1.6		0714	1.3	0.4		0723	0.7	0.2
MO	1838	1.3	0.4	TU	1743	1.3	0.4	WE	1916	1.3	0.4	TH	1841	1.0	0.3	SA	1250	4.6	1.4	SU	1247	5.2	1.6
LU	2330	4.3	1.3	MA	2257	4.6	1.4	ME	2359	3.9	1.2	JE	2337	4.3	1.3	SA	2014	1.3	0.4	DI	2013	0.7	0.2
4	0644	1.0	0.3	19	0543	1.0	0.3	4	0703	1.3	0.4	19	0637	1.0	0.3	4	0129	3.9	1.2	19	0124	4.6	1.4
	1157	4.9	1.5		1124	4.9	1.5		1227	4.6	1.4		1206	4.9	1.5		0805	1.3	0.4		0823	0.7	0.2
TU	1941	1.3	0.4	WE	1850	1.3	0.4	TH	2011	1.6	0.5	FR	1941	1.0	0.3	SU	1346	4.3	1.3	MO	1347	4.9	1.5
MA				ME	2343	4.3	1.3	JE				VE			DI	2053	1.3	0.4	LU	2104	0.7	0.2	
5	0018	3.9	1.2	20	0646	1.0	0.3	5	0058	3.6	1.1	20	0034	4.3	1.3	5	0236	3.9	1.2	20	0231	4.6	1.4
	0740	1.3	0.4		1216	4.9	1.5		0759	1.3	0.4		0739	1.0	0.3		0858	1.6	0.5		0924	1.0	0.3
WE	1252	4.6	1.4	TH	1954	1.3	0.4	FR	1329	4.3	1.3	SA	1305	4.9	1.5	MO	1451	4.3	1.3	TU	1457	4.6	1.4
ME	2040	1.6	0.5	JE				VE	2100	1.6	0.5	SA	2035	1.0	0.3	LU	2133	1.3	0.4	MA	2157	0.7	0.2
6	0122	3.6	1.1	21	0038	3.9	1.2	6	0219	3.6	1.1	21	0143	4.3	1.3	6	0337	3.9	1.2	21	0337	4.6	1.4
	0838	1.6	0.5		0752	1.0	0.3		0854	1.6	0.5		0840	1.0	0.3		0950	1.6	0.5		1025	1.0	0.3
TH	1406	4.3	1.3	FR	1319	4.6	1.4	SA	1453	4.3	1.3	SU	1415	4.9	1.5	TU	1554	4.3	1.3	WE	1606	4.6	1.4
JE	2138	1.6	0.5	VE	2053	1.3	0.4	SA	2146	1.6	0.5	DI	2128	0.7	0.2	MA	2216	1.3	0.4	ME	2253	0.7	0.2
7	0308	3.6	1.1	22	0153	3.9	1.2	7	0339	3.6	1.1	22	0300	4.3	1.3	7	0429	4.3	1.3	22	0439	4.9	1.5
	0938	1.6	0.5		0858	1.0	0.3		0948	1.3	0.4		0942	0.7	0.2		1043	1.3	0.4		1128	1.0	0.3
FR	1559	4.3	1.3	SA	1438	4.6	1.4	SU	1610	4.3	1.3	MO	1532	4.9	1.5	WE	1643	4.3	1.3	TH	1705	4.6	1.4
VE	2234	1.6	0.5	SA	2150	1.0	0.3	DI	2232	1.3	0.4	LU	2222	0.7	0.2	ME	2303	1.0	0.3	JE	2349	0.3	0.1
8	0427	3.6	1.1	23	0323	3.9	1.2	8	0435	3.9	1.2	23	0408	4.6	1.4	8	0514	4.3	1.3	23	0536	5.2	1.6
	1036	1.3	0.4		1002	1.0	0.3		1040	1.3	0.4		1043	0.7	0.2		1135	1.3	0.4		1229	0.7	0.2
SA	1705	4.3	1.3	SU	1604	4.9	1.5	MO	1659	4.6	1.4	TU	1637	4.9	1.5	TH	1725	4.3	1.3	FR	1758	4.6	1.4
SA	2327	1.3	0.4	DI	2248	0.7	0.2	LU	2315	1.3	0.4	MA	2318	0.3	0.1	JE	2351	1.0	0.3	VE			
9	0519	3.9	1.2	24	0435	4.6	1.4	9	0521	4.3	1.3	24	0505	4.9	1.5	9	0556	4.6	1.4	24	0041	0.3	0.1
	1127	1.3	0.4		1103	0.7	0.2		1128	1.3	0.4		1143	0.7	0.2		1226	1.0	0.3		0629	5.2	1.6
SU	1747	4.6	1.4	MO	1708	5.2	1.6	TU	1737	4.6	1.4	WE	1730	5.2	1.6	FR	1806	4.6	1.4	SA	1324	0.7	0.2
DI				LU	2344	0.3	0.1	MA	2355	1.0	0.3	ME			DI	1806	4.6	1.4	SA	1849	4.6	1.4	
10	0011	1.3	0.4	25	0532	4.9	1.5	10	0600	4.6	1.4	25	0011	0.3	0.1	10	0036	0.7	0.2	25	0129	0.3	0.1
	0603	4.3	1.3		1202	0.3	0.1		1214	1.0	0.3		0557	5.2	1.6		0637	4.9	1.5		0718	5.2	1.6
MO	1212	1.0	0.3	TU	1758	5.6	1.7	WE	1811	4.6	1.4	TH	1242	0.3	0.1	SA	1315	1.0	0.3	SU	1414	0.7	0.2
LU	1822	4.9	1.5	MA				ME				JE	1818	5.2	1.6	SA	1848	4.6	1.4	DI	1939	4.6	1.4
11	0046	1.0	0.3	26	0036	0.0	0.0	11	0032	0.7	0.2	26	0101	0.0	0.0	11	0120	0.3	0.1	26	0213	0.3	0.1
	0641	4.6	1.4		0622	5.2	1.6		0636	4.6	1.4		0646	5.6	1.7		0719	5.2	1.6		0805	5.6	1.7
TU	1252	1.0	0.3	WE	1258	0.0	0.0	TH	1257	1.0	0.3	FR	1337	0.3	0.1	SU	1401	0.7	0.2	MO	1459	0.7	0.2
MA	1853	4.9	1.5	ME	1843	5.6	1.7	JE	1844	4.9	1.5	VE	1905	5.2	1.6	DI	1932	4.6	1.4	LU	2029	4.6	1.4
12	0115	1.0	0.3	27	0124	0.0	0.0	12	0109	0.7	0.2	27	0147	0.0	0.0	12	0204	0.3	0.1	27	0255	0.3	0.1
	0715	4.9	1.5		0710	5.6	1.7		0712	4.9	1.5		0733	5.6	1.7		0802	5.2	1.6		0850	5.2	1.6
WE	1329	0.7	0.2	TH	1351	0.0	0.0	FR	1339	1.0	0.3	SA	1428	0.3	0.1	MO	1447	0.7	0.2	TU	1543	1.0	0.3
ME	1923	4.9	1.5	JE	1928	5.6	1.7	VE	1919	4.9	1.5	SA	1953	4.9	1.5	LU	2020	4.6	1.4	MA	2115	4.6	1.4
13	0144	0.7	0.2	28	0210	0.0	0.0	13	0145	0.3	0.1	28	0232	0.3	0.1	13	0250	0.3	0.1	28	0337	0.7	0.2
	0747	4.9	1.5		0755	5.9	1.8		0747	5.2	1.6		0819	5.6	1.7		0846	5.6	1.7		0932	5.2	1.6
TH	1405	0.7	0.2	FR	1442	0.0	0.0	SA	1421	0.7	0.2	SU	1516	0.7	0.2	TU	1534	0.7	0.2	WE	1627	1.0	0.3
JE	1954	5.2	1.6	VE	2013	5.6	1.7	SA	1956	4.9	1.5	DI	2041	4.9	1.5	MA	2108	4.6	1.4	ME	2157	4.6	1.4
14	0214	0.7	0.2	29	0254	0.0	0.0	14	0223	0.3	0.1	29	0315	0.3	0.1	14	0338	0.3	0.1	29	0417	0.7	0.2
	0819	5.2	1.6		0839	5.9	1.8		0823	5.2	1.6		0903	5.6	1.7		0931	5.6	1.7		1013	5.2	1.6
FR	1441	0.7	0.2	SA	1532	0.3	0.1	SU	1503	0.7	0.2	MO	1603	0.7	0.2	WE	1627	0.7	0.2	TH	1713	1.3	0.4
VE	2026	4.9	1.5	SA	2058	5.																	

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	0541	1.0	0.3	16	0607	0.3	0.1	1	0631	1.3	0.4	16	0029	4.9	1.5	1	0044	4.6	1.4	16	0212	4.6	1.4
	1131	4.9	1.5		1136	5.6	1.7		1208	4.6	1.4		0753	1.0	0.3		0801	2.0	0.6		0942	1.6	0.5
SA	1841	1.3	0.4	SU	1857	0.7	0.2	TU	1903	1.3	0.4	WE	1250	4.6	1.4	FR	1258	4.3	1.3	SA	1513	3.9	1.2
SA	2357	4.3	1.3	DI				MA				ME	2016	1.0	0.3	VE	2009	1.6	0.5	SA	2153	1.3	0.4
2	0627	1.3	0.4	17	0004	4.9	1.5	2	0040	4.3	1.3	17	0127	4.6	1.4	2	0142	4.3	1.3	17	0404	4.6	1.4
	1210	4.6	1.4		0707	0.7	0.2		0727	1.6	0.5		0855	1.3	0.4		0904	2.0	0.6		1043	1.6	0.5
SU	1920	1.3	0.4	MO	1224	5.2	1.6	WE	1249	4.3	1.3	TH	1353	4.3	1.3	SA	1403	3.9	1.2	SU	1635	3.9	1.2
DI				LU	1948	0.7	0.2	ME	1949	1.3	0.4	JE	2113	1.0	0.3	SA	2114	1.3	0.4	DI	2252	1.3	0.4
3	0042	3.9	1.2	18	0058	4.9	1.5	3	0130	4.3	1.3	18	0238	4.6	1.4	3	0256	4.3	1.3	18	0517	4.6	1.4
	0716	1.3	0.4		0807	1.0	0.3		0828	1.6	0.5		0957	1.3	0.4		1005	1.6	0.5		1142	1.6	0.5
MO	1252	4.6	1.4	TU	1318	4.9	1.5	TH	1340	4.3	1.3	FR	1523	3.9	1.2	SU	1531	3.9	1.2	MO	1729	4.3	1.3
LU	1958	1.3	0.4	MA	2040	0.7	0.2	JE	2041	1.3	0.4	VE	2213	1.3	0.4	DI	2220	1.3	0.4	LU	2346	1.3	0.4
4	0133	3.9	1.2	19	0159	4.6	1.4	4	0229	4.3	1.3	19	0406	4.6	1.4	4	0422	4.6	1.4	19	0603	4.9	1.5
	0809	1.6	0.5		0909	1.0	0.3		0928	1.6	0.5		1101	1.3	0.4		1105	1.3	0.4		1232	1.3	0.4
TU	1340	4.3	1.3	WE	1423	4.6	1.4	FR	1446	3.9	1.2	SA	1644	3.9	1.2	MO	1648	4.3	1.3	TU	1814	4.6	1.4
MA	2038	1.3	0.4	ME	2134	0.7	0.2	VE	2141	1.3	0.4	SA	2313	1.0	0.3	LU	2320	1.0	0.3	MA			
5	0230	3.9	1.2	20	0307	4.6	1.4	5	0336	4.3	1.3	20	0524	4.6	1.4	5	0530	5.2	1.6	20	0032	1.0	0.3
	0905	1.6	0.5		1011	1.0	0.3		1029	1.6	0.5		1202	1.3	0.4		1202	1.0	0.3		0640	5.2	1.6
WE	1439	4.3	1.3	TH	1540	4.3	1.3	SA	1601	3.9	1.2	SU	1743	4.3	1.3	TU	1748	4.6	1.4	WE	1312	1.3	0.4
ME	2124	1.3	0.4	JE	2232	1.0	0.3	SA	2245	1.0	0.3	DI			MA				ME	1854	4.6	1.4	
6	0328	4.3	1.3	21	0417	4.6	1.4	6	0446	4.6	1.4	21	0008	1.0	0.3	6	0015	0.3	0.1	21	0112	1.0	0.3
	1001	1.6	0.5		1114	1.0	0.3		1130	1.3	0.4		0618	4.9	1.5		0622	5.6	1.7		0713	5.2	1.6
TH	1543	4.3	1.3	FR	1649	4.3	1.3	SU	1707	4.3	1.3	MO	1256	1.3	0.4	WE	1254	0.7	0.2	TH	1343	1.0	0.3
JE	2218	1.0	0.3	VE	2331	0.7	0.2	DI	2344	1.0	0.3	LU	1832	4.3	1.3	ME	1840	5.2	1.6	JE	1931	4.9	1.5
7	0424	4.3	1.3	22	0524	4.9	1.5	7	0548	4.9	1.5	22	0055	0.7	0.2	7	0107	0.0	0.0	22	0148	1.0	0.3
	1059	1.3	0.4		1216	1.0	0.3		1226	1.0	0.3		0702	5.2	1.6		0708	5.9	1.8		0745	5.2	1.6
FR	1641	4.3	1.3	SA	1748	4.3	1.3	MO	1805	4.6	1.4	TU	1340	1.0	0.3	TH	1343	0.3	0.1	FR	1409	1.0	0.3
VE	2315	1.0	0.3	SA				LU				MA	1917	4.6	1.4	JE	1929	5.6	1.7	VE	2005	5.2	1.6
8	0518	4.6	1.4	23	0024	0.7	0.2	8	0037	0.3	0.1	23	0136	0.7	0.2	8	0157	0.0	0.0	23	0221	1.0	0.3
	1156	1.3	0.4		0621	4.9	1.5		0641	5.2	1.6		0740	5.2	1.6		0752	6.2	1.9		0815	5.2	1.6
SA	1732	4.3	1.3	SU	1312	1.0	0.3	TU	1318	0.7	0.2	WE	1416	1.0	0.3	FR	1430	0.0	0.0	SA	1434	1.0	0.3
SA				DI	1841	4.3	1.3	MA	1859	4.9	1.5	ME	1958	4.6	1.4	VE	2016	5.9	1.8	SA	2037	5.2	1.6
9	0009	0.7	0.2	24	0112	0.7	0.2	9	0127	0.0	0.0	24	0214	0.7	0.2	9	0248	-0.3	-0.1	24	0253	1.0	0.3
	0609	4.9	1.5		0711	5.2	1.6		0729	5.9	1.8		0814	5.2	1.6		0836	6.2	1.9		0846	5.2	1.6
SU	1250	1.0	0.3	MO	1359	1.0	0.3	WE	1407	0.3	0.1	TH	1446	1.0	0.3	SA	1518	0.0	0.0	SU	1501	1.0	0.3
DI	1823	4.6	1.4	LU	1931	4.6	1.4	ME	1951	5.2	1.6	JE	2035	4.9	1.5	SA	2101	5.9	1.8	DI	2107	5.2	1.6
10	0059	0.3	0.1	25	0156	0.7	0.2	10	0217	0.0	0.0	25	0248	0.7	0.2	10	0339	0.0	0.0	25	0326	1.0	0.3
	0658	5.2	1.6		0756	5.2	1.6		0815	5.9	1.8		0847	5.2	1.6		0921	6.2	1.9		0917	5.2	1.6
MO	1340	0.7	0.2	TU	1441	1.0	0.3	TH	1455	0.3	0.1	FR	1513	1.0	0.3	SU	1608	0.3	0.1	MO	1530	1.0	0.3
LU	1915	4.6	1.4	MA	2017	4.6	1.4	JE	2039	5.2	1.6	VE	2108	4.9	1.5	DI	2145	5.9	1.8	LU	2138	5.2	1.6
11	0146	0.3	0.1	26	0236	0.7	0.2	11	0307	0.0	0.0	26	0320	0.7	0.2	11	0433	0.3	0.1	26	0401	1.3	0.4
	0746	5.6	1.7		0836	5.2	1.6		0900	6.2	1.9		0919	5.2	1.6		1005	5.9	1.8		0950	4.9	1.5
TU	1429	0.7	0.2	WE	1518	1.0	0.3	FR	1545	0.3	0.1	SA	1540	1.0	0.3	MO	1702	0.3	0.1	TU	1603	1.0	0.3
MA	2007	4.9	1.5	ME	2059	4.6	1.4	VE	2125	5.6	1.7	SA	2140	4.9	1.5	LU	2228	5.9	1.8	MA	2210	5.2	1.6
12	0234	0.0	0.0	27	0313	0.7	0.2	12	0358	0.0	0.0	27	0353	1.0	0.3	12	0531	0.7	0.2	27	0441	1.3	0.4
	0832	5.6	1.7		0914	5.2	1.6		0945	6.2	1.9		0951	5.2	1.6		1049	5.6	1.7		1024	4.9	1.5
WE	1517	0.7	0.2	TH	1553	1.0	0.3	SA	1638	0.3	0.1	SU	1609	1.0	0.3	TU	1758	0.7	0.2	WE	1644	1.3	0.4
ME	2057	4.9	1.5	JE	2136	4.6	1.4	SA	2209	5.6	1.7	DI	2212	4.9	1.5	MA	2313	5.6	1.7	ME	2245	4.9	1.5
13	0324	0.0	0.0	28	0349	0.7	0.2	13	0452	0.0	0.0	28	0427	1.0	0.3	13	0633	1.0	0.3	28	0531	1.6	0.5
	0918	5.9	1																				

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	0110	4.6	1.4	16	0338	4.6	1.4	1	0325	4.9	1.5	16	0446	4.6	1.4	1	0359	5.2	1.6	16	0434	4.6	1.4
SU	0846	2.0	0.6		1016	1.6	0.5		1016	1.3	0.4		1108	1.6	0.5		1045	1.0	0.3		1056	1.6	0.5
DI	1337	3.9	1.2	MO	1608	3.9	1.2	WE	1602	4.6	1.4	TH	1707	4.6	1.4	FR	1632	5.2	1.6	SA	1706	4.6	1.4
	2052	1.6	0.5	LU	2222	1.6	0.5	ME	2232	1.0	0.3	JE	2322	1.6	0.5	VE	2312	1.0	0.3	SA	2327	1.6	0.5
2	0226	4.6	1.4	17	0448	4.6	1.4	2	0435	5.2	1.6	17	0525	4.9	1.5	2	0459	5.2	1.6	17	0518	4.6	1.4
	0944	1.6	0.5		1110	1.6	0.5		1111	1.0	0.3		1148	1.3	0.4		1141	0.7	0.2		1142	1.3	0.4
MO	1510	3.9	1.2	TU	1702	4.3	1.3	TH	1700	5.2	1.6	FR	1748	4.9	1.5	SA	1728	5.6	1.7	SU	1749	4.9	1.5
LU	2156	1.3	0.4	MA	2315	1.3	0.4	JE	2331	0.7	0.2	VE				SA				DI			
3	0357	4.9	1.5	18	0531	4.9	1.5	3	0528	5.6	1.7	18	0007	1.6	0.5	3	0012	1.0	0.3	18	0016	1.6	0.5
	1041	1.3	0.4		1157	1.3	0.4		1204	0.7	0.2		0559	4.9	1.5		0550	5.6	1.7		0557	4.6	1.4
TU	1628	4.6	1.4	WE	1745	4.6	1.4	FR	1752	5.6	1.7	SA	1223	1.3	0.4	SU	1234	0.3	0.1	MO	1226	1.0	0.3
MA	2256	1.0	0.3	ME				VE				SA	1825	4.9	1.5	DI	1820	5.9	1.8	LU	1830	4.9	1.5
4	0506	5.2	1.6	19	0001	1.3	0.4	4	0028	0.7	0.2	19	0049	1.3	0.4	4	0109	0.7	0.2	19	0102	1.3	0.4
	1137	1.0	0.3		0607	4.9	1.5		0615	5.9	1.8		0633	4.9	1.5		0639	5.6	1.7		0637	4.6	1.4
WE	1726	4.9	1.5	TH	1234	1.3	0.4	SA	1254	0.3	0.1	SU	1257	1.0	0.3	MO	1323	0.3	0.1	TU	1307	1.0	0.3
ME	2352	0.7	0.2	JE	1824	4.9	1.5	SA	1841	5.9	1.8	DI	1859	5.2	1.6	LU	1909	5.9	1.8	MA	1909	5.2	1.6
5	0556	5.6	1.7	20	0042	1.3	0.4	5	0123	0.3	0.1	20	0128	1.3	0.4	5	0202	0.7	0.2	20	0145	1.3	0.4
	1229	0.7	0.2		0639	5.2	1.6		0701	5.9	1.8		0707	4.9	1.5		0729	5.2	1.6		0719	4.9	1.5
TH	1817	5.6	1.7	FR	1304	1.0	0.3	SU	1342	0.0	0.0	MO	1331	1.0	0.3	TU	1409	0.3	0.1	WE	1348	0.7	0.2
JE				VE	1859	4.9	1.5	DI	1928	6.2	1.9	LU	1934	5.2	1.6	MA	1957	6.2	1.9	ME	1949	5.6	1.7
6	0046	0.3	0.1	21	0120	1.0	0.3	6	0215	0.3	0.1	21	0206	1.3	0.4	6	0252	0.7	0.2	21	0227	1.3	0.4
	0642	5.9	1.8		0710	5.2	1.6		0747	5.9	1.8		0742	4.9	1.5		0818	5.2	1.6		0803	4.9	1.5
FR	1318	0.3	0.1	SA	1332	1.0	0.3	MO	1428	0.3	0.1	TU	1407	1.0	0.3	WE	1455	0.3	0.1	TH	1429	0.7	0.2
VE	1905	5.9	1.8	SA	1932	5.2	1.6	LU	2014	6.2	1.9	MA	2009	5.6	1.7	ME	2043	5.9	1.8	JE	2029	5.6	1.7
7	0139	0.0	0.0	22	0154	1.0	0.3	7	0306	0.3	0.1	22	0245	1.3	0.4	7	0341	1.0	0.3	22	0310	1.0	0.3
	0726	6.2	1.9		0740	5.2	1.6		0834	5.6	1.7		0821	4.9	1.5		0907	4.9	1.5		0848	4.9	1.5
SA	1405	0.0	0.0	SU	1359	1.0	0.3	TU	1515	0.3	0.1	WE	1444	0.7	0.2	TH	1541	0.7	0.2	FR	1513	0.7	0.2
SA	1951	6.2	1.9	DI	2004	5.2	1.6	MA	2059	6.2	1.9	ME	2045	5.6	1.7	JE	2129	5.9	1.8	VE	2111	5.9	1.8
8	0230	0.0	0.0	23	0229	1.0	0.3	8	0358	0.7	0.2	23	0326	1.3	0.4	8	0433	1.3	0.4	23	0357	1.0	0.3
	0811	6.2	1.9		0812	5.2	1.6		0922	5.2	1.6		0901	4.9	1.5		0954	4.9	1.5		0932	4.9	1.5
SU	1451	0.0	0.0	MO	1430	1.0	0.3	WE	1604	0.7	0.2	TH	1525	1.0	0.3	FR	1629	1.0	0.3	SA	1559	0.7	0.2
DI	2036	6.2	1.9	LU	2035	5.6	1.7	ME	2144	5.9	1.8	JE	2124	5.6	1.7	VE	2213	5.6	1.7	SA	2154	5.9	1.8
9	0322	0.0	0.0	24	0304	1.0	0.3	9	0453	1.0	0.3	24	0412	1.3	0.4	9	0530	1.3	0.4	24	0449	1.3	0.4
	0856	5.9	1.8		0846	4.9	1.5		1009	4.9	1.5		0943	4.9	1.5		1038	4.6	1.4		1015	4.9	1.5
MO	1540	0.3	0.1	TU	1502	1.0	0.3	TH	1657	1.0	0.3	FR	1611	1.0	0.3	SA	1718	1.3	0.4	SU	1650	0.7	0.2
LU	2120	6.2	1.9	MA	2108	5.6	1.7	JE	2230	5.6	1.7	VE	2206	5.6	1.7	SA	2258	5.2	1.6	DI	2238	5.9	1.8
10	0415	0.3	0.1	25	0342	1.3	0.4	10	0556	1.3	0.4	25	0506	1.6	0.5	10	0628	1.6	0.5	25	0548	1.3	0.4
	0942	5.6	1.7		0922	4.9	1.5		1055	4.6	1.4		1026	4.6	1.4		1122	4.6	1.4		1100	4.9	1.5
TU	1631	0.7	0.2	WE	1539	1.0	0.3	FR	1753	1.3	0.4	SA	1704	1.0	0.3	SU	1808	1.3	0.4	MO	1745	1.0	0.3
MA	2204	5.9	1.8	ME	2143	5.2	1.6	VE	2317	5.2	1.6	SA	2250	5.6	1.7	DI	2343	5.2	1.6	LU	2323	5.6	1.7
11	0512	0.7	0.2	26	0425	1.3	0.4	11	0659	1.6	0.5	26	0609	1.6	0.5	11	0720	1.6	0.5	26	0645	1.3	0.4
	1027	5.2	1.6		0959	4.9	1.5		1144	4.3	1.3		1112	4.6	1.4		1209	4.3	1.3		1148	4.9	1.5
WE	1727	1.0	0.3	TH	1623	1.3	0.4	SA	1851	1.6	0.5	SA	1802	1.3	0.4	MO	1901	1.6	0.5	TU	1844	1.0	0.3
ME	2249	5.6	1.7	JE	2221	5.2	1.6	SA				DI	2338	5.2	1.6	LU				MA			
12	0616	1.3	0.4	27	0518	1.6	0.5	12	0010	4.9	1.5	27	0710	1.6	0.5	12	0030	4.9	1.5	27	0011	5.6	1.7
	1113	4.9	1.5		1039	4.6	1.4		0758	1.6	0.5		1203	4.6	1.4		0805	1.6	0.5		0739	1.3	0.4
TH	1825	1.3	0.4	FR	1716	1.3	0.4	SU	1241	3.9	1.2	MO	1904	1.3	0.4	TU	1305	4.3	1.3	WE	1242	4.6	1.4
JE	2337	5.2	1.6	VE	2303	5.2	1.6	DI	1948	1.6	0.5	LU			MA	1954	2.0	0.6	ME	1945	1.3	0.4	
13	0721	1.3	0.4	28	0623	1.6	0.5	13	0111	4.6	1.4	28	0032	5.2	1.6	13	0123	4.6	1.4	28	0105	5.2	1.6
	1203	4.3	1.3		1123																		