

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	0129	1.3	0.4	16	0158	1.6	0.5	1	0302	1.0	0.3	16	0251	1.3	0.4	1	0204	0.7	0.2	16	0202	1.3	0.4	
SU	0807	5.2	1.6	MO	0840	4.6	1.4	WE	0921	5.2	1.6	TH	0858	4.6	1.4	WE	0816	5.2	1.6	TH	0805	4.6	1.4	
DI	1445	1.0	0.3	MO	1507	1.3	0.4	WE	1546	0.7	0.2	TH	1524	1.3	0.4	WE	1435	0.7	0.2	TH	1418	1.0	0.3	
	2059	3.6	1.1	LU	2115	3.6	1.1	ME	2221	4.3	1.3	JE	2134	3.9	1.2	ME	2105	4.6	1.4	JE	2032	4.3	1.3	
2	0220	1.0	0.3	17	0233	1.6	0.5	2	0347	1.0	0.3	17	0323	1.3	0.4	2	0246	0.7	0.2	17	0232	1.0	0.3	
	0853	5.2	1.6		0901	4.6	1.4		1007	4.9	1.5		0925	4.3	1.3		0858	5.2	1.6		0830	4.3	1.3	
MO	1530	1.0	0.3	TU	1535	1.3	0.4	TH	1625	1.0	0.3	FR	1548	1.3	0.4	TH	1508	0.7	0.2	FR	1440	1.3	0.4	
LU	2156	3.9	1.2	MA	2144	3.6	1.1	JE	2309	4.3	1.3	VE	2201	4.3	1.3	JE	2146	4.6	1.4	VE	2054	4.6	1.4	
3	0311	1.0	0.3	18	0307	1.6	0.5	3	0430	1.3	0.4	18	0355	1.3	0.4	3	0327	0.7	0.2	18	0302	1.0	0.3	
	0940	5.2	1.6		0926	4.6	1.4		1056	4.6	1.4		0955	3.9	1.2		0941	4.9	1.5		0858	4.3	1.3	
TU	1616	1.0	0.3	WE	1605	1.3	0.4	FR	1704	1.3	0.4	SA	1614	1.3	0.4	FR	1543	1.0	0.3	SA	1504	1.3	0.4	
MA	2251	3.9	1.2	ME	2216	3.6	1.1	VE	2358	4.3	1.3	SA	2232	3.9	1.2	VE	2228	4.6	1.4	SA	2119	4.6	1.4	
4	0400	1.3	0.4	19	0343	1.6	0.5	4	0515	1.6	0.5	19	0426	1.6	0.5	4	0407	1.0	0.3	19	0331	1.3	0.4	
	1030	4.9	1.5		0955	4.3	1.3		1149	3.9	1.2		1025	3.6	1.1		1027	4.3	1.3		0927	3.9	1.2	
WE	1705	1.0	0.3	TH	1637	1.3	0.4	SA	1744	1.6	0.5	SU	1642	1.6	0.5	SA	1617	1.3	0.4	SU	1530	1.3	0.4	
ME	2346	3.9	1.2	JE	2252	3.6	1.1	SA				DI	2308	3.9	1.2	SA	2314	4.3	1.3	DI	2148	4.3	1.3	
5	0449	1.6	0.5	20	0419	1.6	0.5	5	0051	3.9	1.2	20	0459	2.0	0.6	5	0448	1.3	0.4	20	0359	1.6	0.5	
	1123	4.6	1.4		1029	3.9	1.2		0609	2.0	0.6		1057	3.3	1.0		1117	3.9	1.2		0955	3.6	1.1	
TH	1755	1.3	0.4	FR	1710	1.6	0.5	SU	1255	3.6	1.1	MO	1715	2.0	0.6	SU	1651	1.6	0.5	MO	1559	1.6	0.5	
JE				VE	2332	3.6	1.1	DI	1824	2.0	0.6	LU	2355	3.9	1.2	DI				LU	2224	4.3	1.3	
6	0041	3.9	1.2	21	0457	2.0	0.6	6	0152	3.9	1.2	21	0542	2.3	0.7	6	0006	3.9	1.2	21	0431	2.0	0.6	
	0541	1.6	0.5		1108	3.6	1.1		0748	2.3	0.7		1159	3.0	0.9		0537	2.0	0.6		1024	3.3	1.0	
FR	1221	4.3	1.3	SA	1744	1.6	0.5	MO	1419	3.3	1.0	TU	1757	2.0	0.6	MO	1225	3.3	1.0	TU	1636	1.6	0.5	
VE	1845	1.6	0.5	SA				LU	1909	2.3	0.7	MA			LU	1724	2.0	0.6	MA	2311	3.9	1.2		
7	0136	3.9	1.2	22	0017	3.6	1.1	7	0310	3.9	1.2	22	0106	3.6	1.1	7	0112	3.9	1.2	22	0513	2.3	0.7	
	0647	2.0	0.6		0541	2.3	0.7		1051	2.3	0.7		0823	2.6	0.8		0720	2.3	0.7		1133	3.0	0.9	
SA	1329	3.9	1.2	SU	1200	3.3	1.0	TU	1549	3.3	1.0	WE	1437	3.0	0.9	TU	1402	3.0	0.9	WE	1720	2.0	0.6	
SA	1939	2.0	0.6	DI	1821	2.0	0.6	MA	2027	2.6	0.8	ME	1901	2.3	0.7	MA	1801	2.3	0.7	ME				
8	0234	3.9	1.2	23	0108	3.6	1.1	8	0442	3.9	1.2	23	0251	3.6	1.1	8	0241	3.6	1.1	23	0034	3.6	1.1	
	0828	2.3	0.7		0648	2.3	0.7		1159	2.0	0.6		1133	2.3	0.7		1059	2.3	0.7		1038	2.6	0.8	
SU	1445	3.6	1.1	MO	1329	3.3	1.0	WE	1706	3.3	1.0	TH	1609	3.0	0.9	WE	1541	3.0	0.9	TH	1446	3.0	0.9	
DI	2042	2.0	0.6	LU	1907	2.0	0.6	ME	2257	2.6	0.8	JE	2106	2.3	0.7	ME	1858	2.6	0.8	JE	1827	2.3	0.7	
9	0340	3.9	1.2	24	0207	3.9	1.2	9	0550	4.3	1.3	24	0431	3.9	1.2	9	0428	3.9	1.2	24	0239	3.9	1.2	
	1030	2.3	0.7		0900	2.6	0.8		1242	1.6	0.5		1205	2.0	0.6		1151	2.0	0.6		1115	2.0	0.6	
MO	1559	3.6	1.1	TU	1501	3.0	0.9	TH	1808	3.3	1.0	FR	1718	3.3	1.0	TH	1702	3.0	0.9	FR	1610	3.0	0.9	
LU	2156	2.3	0.7	MA	2011	2.3	0.7	JE	2349	2.3	0.7	VE	2240	2.0	0.6	JE	2307	2.6	0.8	VE	2105	2.3	0.7	
10	0452	4.3	1.3	25	0321	3.9	1.2	10	0634	4.6	1.4	25	0531	4.6	1.4	10	0534	4.3	1.3	25	0411	4.3	1.3	
	1148	2.0	0.6		1100	2.3	0.7		1314	1.6	0.5		1233	1.6	0.5		1225	1.6	0.5		1140	1.6	0.5	
TU	1705	3.3	1.0	WE	1612	3.3	1.0	FR	1853	3.3	1.0	SA	1814	3.6	1.1	FR	1757	3.3	1.0	SA	1711	3.3	1.0	
MA	2256	2.3	0.7	ME	2134	2.0	0.6	VE				SA	2340	1.6	0.5	VE	2349	2.3	0.7	SA	2237	2.3	0.7	
11	0554	4.3	1.3	26	0442	4.3	1.3	11	0023	2.3	0.7	26	0615	4.9	1.5	11	0614	4.3	1.3	26	0507	4.6	1.4	
	1239	1.6	0.5		1200	2.0	0.6		0708	4.6	1.4		1302	1.0	0.3		1250	1.6	0.5		1206	1.3	0.4	
WE	1802	3.3	1.0	TH	1714	3.3	1.0	SA	1339	1.6	0.5	SU	1902	3.9	1.2	SA	1834	3.6	1.1	SU	1759	3.9	1.2	
ME	2339	2.3	0.7	JE	2246	2.0	0.6	SA	1928	3.6	1.1	DI			SA				SA		DI	2333	1.6	0.5
12	0642	4.6	1.4	27	0543	4.6	1.4	12	0052	2.0	0.6	27	0031	1.3	0.4	12	0016	2.3	0.7	27	0551	4.9	1.5	
	1319	1.6	0.5		1241	1.6	0.5		0735	4.6	1.4		0655	5.2	1.6		0643	4.6	1.4		1232	1.0	0.3	
TH	1852	3.3	1.0	FR	1814	3.6	1.1	SU	1400	1.3	0.4	MO	1332	1.0	0.3	SU	1310	1.6	0.5	MO	1841	4.3	1.3	
JE				VE	2343	1.6	0.5	DI	1958	3.6	1.1	LU	1945	4.3	1.3	DI	1904	3.6	1.1	LU				
13	0014	2.0	0.6	28	0631	4.9	1.5	13	0120	1.6	0.5	28	0119	1.0	0.3	13	0040	2.0	0.6	28	0021	1.3	0.4	
	0720	4.6	1.4		131																			

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	0307	0.7	0.2	16	0242	1.0	0.3	1	0332	1.3	0.4	16	0308	1.3	0.4	1	0453	1.6	0.5	16	0457	1.3	0.4
SA	0915	4.6	1.4		0836	3.9	1.2	MO	0940	3.6	1.1		0912	3.3	1.0	TH	1127	3.3	1.0		1139	3.6	1.1
SA	1502	1.0	0.3	SU	1429	1.3	0.4	MO	1503	1.6	0.5	TU	1448	1.3	0.4	TH	1604	2.0	0.6	FR	1630	1.6	0.5
SA	2152	4.6	1.4	DI	2050	4.6	1.4	LU	2203	4.6	1.4	MA	2120	4.6	1.4	JE	2258	3.9	1.2	VE	2308	4.6	1.4
2	0346	1.0	0.3	17	0313	1.3	0.4	2	0414	1.6	0.5	17	0352	1.3	0.4	2	0550	2.0	0.6	17	0556	1.3	0.4
	0959	3.9	1.2		0909	3.6	1.1		1037	3.3	1.0		1019	3.3	1.0		1226	3.0	0.9		1240	3.6	1.1
SU	1536	1.3	0.4	MO	1500	1.3	0.4	TU	1539	2.0	0.6	WE	1533	1.6	0.5	FR	1647	2.0	0.6	SA	1724	2.0	0.6
DI	2233	4.3	1.3	LU	2124	4.6	1.4	MA	2246	4.3	1.3	ME	2211	4.6	1.4	VE	2352	3.9	1.2	SA			
3	0426	1.6	0.5	18	0346	1.6	0.5	3	0507	2.0	0.6	18	0451	1.6	0.5	3	0653	2.0	0.6	18	0007	4.3	1.3
	1050	3.6	1.1		0946	3.3	1.0		1152	3.0	0.9		1147	3.0	0.9		1324	3.3	1.0		0654	1.6	0.5
MO	1609	1.6	0.5	TU	1537	1.6	0.5	WE	1617	2.0	0.6	TH	1622	1.6	0.5	SA	1738	2.3	0.7	SU	1338	3.6	1.1
LU	2323	3.9	1.2	MA	2206	4.3	1.3	ME	2344	3.9	1.2	JE	2315	4.3	1.3	SA				DI	1831	2.3	0.7
4	0517	2.0	0.6	19	0425	2.0	0.6	4	0634	2.3	0.7	19	0625	2.0	0.6	4	0101	3.6	1.1	19	0114	3.9	1.2
	1206	3.0	0.9		1047	3.0	0.9		1315	3.0	0.9		1308	3.3	1.0		0752	2.0	0.6		0753	1.6	0.5
TU	1642	2.0	0.6	WE	1619	2.0	0.6	TH	1701	2.3	0.7	FR	1720	2.0	0.6	SU	1418	3.3	1.0	MO	1434	3.9	1.2
MA				ME	2303	3.9	1.2	JE				VE				DI	1854	2.6	0.8	LU	2005	2.3	0.7
5	0030	3.9	1.2	20	0537	2.3	0.7	5	0102	3.6	1.1	20	0029	4.3	1.3	5	0218	3.6	1.1	20	0228	3.9	1.2
	0706	2.3	0.7		1312	3.0	0.9		0858	2.3	0.7		0758	2.0	0.6		0845	2.0	0.6		0853	2.0	0.6
WE	1346	3.0	0.9	TH	1710	2.0	0.6	FR	1428	3.0	0.9	SA	1416	3.3	1.0	MO	1508	3.6	1.1	TU	1531	3.9	1.2
ME	1720	2.3	0.7	JE				VE	1759	2.6	0.8	SA	1843	2.3	0.7	LU	2047	2.6	0.8	MA	2144	2.3	0.7
6	0201	3.6	1.1	21	0037	3.9	1.2	6	0232	3.6	1.1	21	0146	3.9	1.2	6	0326	3.6	1.1	21	0339	3.9	1.2
	1031	2.3	0.7		0913	2.3	0.7		1008	2.0	0.6		0908	1.6	0.5		0929	2.0	0.6		0951	2.0	0.6
TH	1517	3.0	0.9	FR	1443	3.0	0.9	SA	1529	3.3	1.0	SU	1516	3.6	1.1	TU	1557	3.9	1.2	WE	1632	4.3	1.3
JE	1818	2.6	0.8	VE	1829	2.3	0.7	SA	1959	2.6	0.8	DI	2039	2.3	0.7	MA	2219	2.3	0.7	ME	2303	2.0	0.6
7	0347	3.6	1.1	22	0217	3.9	1.2	7	0350	3.6	1.1	22	0302	3.9	1.2	7	0418	3.6	1.1	22	0441	3.6	1.1
	1117	2.0	0.6		1020	2.0	0.6		1041	2.0	0.6		0959	1.6	0.5		1009	2.0	0.6		1042	2.0	0.6
FR	1629	3.0	0.9	SA	1551	3.3	1.0	SU	1621	3.3	1.0	MO	1610	3.9	1.2	WE	1643	3.9	1.2	TH	1731	4.3	1.3
VE	2227	2.6	0.8	SA	2101	2.3	0.7	DI	2213	2.6	0.8	LU	2206	2.3	0.7	ME	2317	2.0	0.6	JE			
8	0456	3.9	1.2	23	0338	4.3	1.3	8	0440	3.9	1.2	23	0406	4.3	1.3	8	0459	3.6	1.1	23	0004	1.6	0.5
	1147	2.0	0.6		1056	1.6	0.5		1103	2.0	0.6		1041	1.6	0.5		1046	2.0	0.6		0536	3.6	1.1
SA	1720	3.3	1.0	SU	1645	3.6	1.1	MO	1704	3.6	1.1	TU	1659	4.3	1.3	TH	1724	4.3	1.3	FR	1125	2.0	0.6
SA	2322	2.3	0.7	DI	2225	2.3	0.7	LU	2311	2.3	0.7	MA	2307	2.0	0.6	JE	2359	2.0	0.6	VE	1823	4.6	1.4
9	0536	4.3	1.3	24	0437	4.3	1.3	9	0514	3.9	1.2	24	0459	4.3	1.3	9	0537	3.6	1.1	24	0053	1.6	0.5
	1208	1.6	0.5		1126	1.3	0.4		1122	1.6	0.5		1116	1.6	0.5		1122	1.6	0.5		0628	3.6	1.1
SU	1757	3.6	1.1	MO	1732	4.3	1.3	TU	1739	3.9	1.2	WE	1747	4.6	1.4	FR	1802	4.6	1.4	SA	1203	2.0	0.6
DI	2350	2.3	0.7	LU	2321	1.6	0.5	MA	2348	2.0	0.6	ME	2359	1.6	0.5	VE				SA	1908	4.9	1.5
10	0604	4.3	1.3	25	0525	4.6	1.4	10	0543	3.9	1.2	25	0547	4.3	1.3	10	0036	1.6	0.5	25	0136	1.3	0.4
	1224	1.6	0.5		1154	1.3	0.4		1143	1.6	0.5		1149	1.6	0.5		0615	3.6	1.1		0718	3.6	1.1
MO	1827	3.9	1.2	TU	1813	4.6	1.4	WE	1809	4.3	1.3	TH	1832	4.9	1.5	SA	1159	1.6	0.5	SU	1241	1.6	0.5
LU				MA				ME				JE				SA	1838	4.6	1.4	DI	1949	4.9	1.5
11	0017	2.0	0.6	26	0008	1.3	0.4	11	0020	1.6	0.5	26	0045	1.3	0.4	11	0113	1.3	0.4	26	0213	1.3	0.4
	0627	4.3	1.3		0608	4.6	1.4		0611	3.9	1.2		0632	4.3	1.3		0655	3.6	1.1		0805	3.6	1.1
TU	1238	1.6	0.5	WE	1223	1.0	0.3	TH	1206	1.6	0.5	FR	1221	1.6	0.5	SU	1236	1.3	0.4	MO	1319	1.6	0.5
MA	1852	4.3	1.3	ME	1852	4.9	1.5	JE	1835	4.6	1.4	VE	1914	4.9	1.5	DI	1915	4.9	1.5	LU	2024	4.9	1.5
12	0044	1.6	0.5	27	0052	1.0	0.3	12	0052	1.3	0.4	27	0128	1.0	0.3	12	0151	1.3	0.4	27	0247	1.3	0.4
	0648	4.3	1.3		0649	4.6	1.4		0640	3.9	1.2		0716	3.9	1.2		0741	3.6	1.1		0849	3.6	1.1
WE	1254	1.3	0.4	TH	1252	1.0	0.3	FR	1232	1.3	0.4	SA	1254	1.3	0.4	MO	1317	1.3	0.4	TU	1358	1.6	0.5
ME	1914	4.3	1.3	JE	1930	4.9	1.5	VE	1901	4.6	1.4	SA	1954	4.9	1.5	LU	1954	4.9	1.5	MA	2056	4.9	1.5
13	0113	1.3	0.4	28	0133	0.7	0.2	13	0124	1.3	0.4	28	0209	1.0	0.3	13	0231	1.0	0.3	28	0318	1.3	0.4
	0710	4.3	1.3		0730	4.6																	

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	0503	1.6	0.5	16	0513	1.0	0.3	1	0515	1.6	0.5	16	0016	3.6	1.1	1	0528	2.0	0.6	16	0310	3.0	0.9
	1128	3.3	1.0		1202	3.9	1.2		1141	3.9	1.2		0547	2.0	0.6		1222	3.6	1.1		0636	2.6	0.8
SA	1628	2.0	0.6	SU	1710	1.6	0.5	TU	1718	2.0	0.6	WE	1313	3.9	1.2	FR	1836	2.6	0.8	SA	1548	3.9	1.2
SA	2253	3.9	1.2	DI	2341	4.3	1.3	MA	2324	3.3	1.0	ME	1852	2.3	0.7	VE				SA	2326	2.0	0.6
2	0543	1.6	0.5	17	0557	1.3	0.4	2	0549	2.0	0.6	17	0138	3.3	1.0	2	0205	2.6	0.8	17	0434	3.0	0.9
	1213	3.3	1.0		1255	3.9	1.2		1229	3.9	1.2		0630	2.3	0.7		0622	2.3	0.7		1048	2.6	0.8
SU	1710	2.0	0.6	MO	1805	2.0	0.6	WE	1810	2.3	0.7	TH	1429	3.9	1.2	SA	1410	3.6	1.1	SU	1708	4.3	1.3
DI	2340	3.6	1.1	LU				ME				JE	2207	2.3	0.7	SA	2338	2.3	0.7	DI			
3	0625	2.0	0.6	18	0043	3.9	1.2	3	0039	3.0	0.9	18	0314	3.3	1.0	3	0350	3.0	0.9	18	0005	1.6	0.5
	1301	3.6	1.1		0644	1.6	0.5		0630	2.0	0.6		0732	2.6	0.8		0817	2.3	0.7		0536	3.3	1.0
MO	1803	2.3	0.7	TU	1352	3.9	1.2	TH	1329	3.6	1.1	FR	1605	3.9	1.2	SU	1604	3.9	1.2	MO	1141	2.3	0.7
LU				MA	1925	2.3	0.7	JE	2013	2.6	0.8	VE	2337	2.0	0.6	DI	2357	2.0	0.6	LU	1754	4.3	1.3
4	0045	3.6	1.1	19	0159	3.6	1.1	4	0232	3.0	0.9	19	0440	3.3	1.0	4	0501	3.3	1.0	19	0034	1.6	0.5
	0709	2.0	0.6		0737	2.0	0.6		0729	2.3	0.7		1035	2.6	0.8		1018	2.3	0.7		0618	3.6	1.1
TU	1350	3.6	1.1	WE	1457	3.9	1.2	FR	1448	3.6	1.1	SA	1725	4.3	1.3	MO	1709	4.3	1.3	TU	1212	2.3	0.7
MA	1928	2.6	0.8	ME	2136	2.3	0.7	VE	2317	2.3	0.7	SA				LU				MA	1828	4.6	1.4
5	0206	3.3	1.0	20	0320	3.3	1.0	5	0356	3.0	0.9	20	0024	1.6	0.5	5	0019	1.6	0.5	20	0056	1.6	0.5
	0757	2.0	0.6		0850	2.3	0.7		0901	2.3	0.7		0549	3.3	1.0		0555	3.6	1.1		0650	3.9	1.2
WE	1444	3.6	1.1	TH	1614	3.9	1.2	SA	1622	3.9	1.2	SU	1141	2.3	0.7	TU	1120	2.0	0.6	WE	1236	2.0	0.6
ME	2120	2.6	0.8	JE	2322	2.0	0.6	SA				DI	1816	4.6	1.4	MA	1752	4.6	1.4	ME	1854	4.6	1.4
6	0322	3.3	1.0	21	0435	3.3	1.0	6	0004	2.0	0.6	21	0059	1.6	0.5	6	0043	1.3	0.4	21	0113	1.6	0.5
	0853	2.0	0.6		1022	2.3	0.7		0503	3.3	1.0		0639	3.3	1.0		0640	3.9	1.2		0716	3.9	1.2
TH	1543	3.9	1.2	FR	1728	4.3	1.3	SU	1027	2.0	0.6	MO	1219	2.3	0.7	WE	1210	1.6	0.5	TH	1259	1.6	0.5
JE	2254	2.3	0.7	VE				DI	1729	4.3	1.3	LU	1853	4.6	1.4	ME	1831	5.2	1.6	JE	1915	4.6	1.4
7	0422	3.3	1.0	22	0022	1.6	0.5	7	0036	1.6	0.5	22	0127	1.6	0.5	7	0108	1.0	0.3	22	0126	1.3	0.4
	0952	2.0	0.6		0541	3.3	1.0		0601	3.3	1.0		0716	3.6	1.1		0720	4.3	1.3		0739	4.3	1.3
FR	1646	4.3	1.3	SA	1124	2.3	0.7	MO	1128	2.0	0.6	TU	1249	2.0	0.6	TH	1256	1.0	0.3	FR	1324	1.6	0.5
VE	2352	2.0	0.6	SA	1822	4.6	1.4	LU	1815	4.6	1.4	MA	1923	4.9	1.5	JE	1909	5.2	1.6	VE	1932	4.6	1.4
8	0513	3.3	1.0	23	0105	1.6	0.5	8	0107	1.3	0.4	23	0149	1.3	0.4	8	0136	0.7	0.2	23	0140	1.3	0.4
	1048	2.0	0.6		0638	3.3	1.0		0654	3.6	1.1		0747	3.6	1.1		0758	4.6	1.4		0758	4.3	1.3
SA	1741	4.3	1.3	SU	1209	2.0	0.6	TU	1219	1.6	0.5	WE	1316	1.6	0.5	FR	1340	0.7	0.2	SA	1350	1.3	0.4
SA				DI	1905	4.9	1.5	MA	1854	5.2	1.6	ME	1947	4.9	1.5	VE	1949	5.2	1.6	SA	1951	4.6	1.4
9	0034	1.6	0.5	24	0140	1.6	0.5	9	0137	1.0	0.3	24	0207	1.3	0.4	9	0206	0.7	0.2	24	0159	1.3	0.4
	0602	3.3	1.0		0725	3.6	1.1		0741	3.9	1.2		0813	3.9	1.2		0837	4.9	1.5		0815	4.6	1.4
SU	1137	1.6	0.5	MO	1247	2.0	0.6	WE	1307	1.3	0.4	TH	1342	1.6	0.5	SA	1423	0.7	0.2	SU	1418	1.3	0.4
DI	1826	4.6	1.4	LU	1941	4.9	1.5	ME	1932	5.2	1.6	JE	2007	4.6	1.4	SA	2030	5.2	1.6	DI	2014	4.3	1.3
10	0112	1.6	0.5	25	0210	1.3	0.4	10	0209	0.7	0.2	25	0223	1.3	0.4	10	0239	0.7	0.2	25	0220	1.3	0.4
	0653	3.6	1.1		0804	3.6	1.1		0825	4.3	1.3		0835	3.9	1.2		0916	4.9	1.5		0835	4.6	1.4
MO	1224	1.6	0.5	TU	1321	1.6	0.5	TH	1354	1.0	0.3	FR	1410	1.3	0.4	SU	1504	0.7	0.2	MO	1447	1.0	0.3
LU	1908	4.9	1.5	MA	2011	4.9	1.5	JE	2012	5.6	1.7	VE	2024	4.6	1.4	DI	2113	4.9	1.5	LU	2040	4.3	1.3
11	0150	1.3	0.4	26	0235	1.3	0.4	11	0242	0.7	0.2	26	0242	1.3	0.4	11	0313	1.0	0.3	26	0244	1.3	0.4
	0746	3.6	1.1		0838	3.6	1.1		0907	4.3	1.3		0855	4.3	1.3		0957	4.9	1.5		0858	4.6	1.4
TU	1312	1.3	0.4	WE	1354	1.6	0.5	FR	1439	0.7	0.2	SA	1439	1.3	0.4	MO	1545	1.0	0.3	TU	1516	1.3	0.4
MA	1948	5.2	1.6	ME	2036	4.9	1.5	VE	2053	5.2	1.6	SA	2044	4.6	1.4	LU	2159	4.6	1.4	MA	2109	3.9	1.2
12	0228	1.0	0.3	27	0258	1.3	0.4	12	0316	0.7	0.2	27	0303	1.3	0.4	12	0350	1.0	0.3	27	0311	1.3	0.4
	0839	3.6	1.1		0908	3.6	1.1		0950	4.6	1.4		0915	4.3	1.3		1042	4.6	1.4		0926	4.6	1.4
WE	1401	1.3	0.4	TH	1426	1.6	0.5	SA	1523	0.7	0.2	SU	1509	1.3	0.4	TU	1626	1.3	0.4	WE	1545	1.3	0.4
ME	2030	5.2	1.6	JE	2056	4.6	1.4	SA	2137	4.9	1.5	DI	2108	4.3	1.3	MA	2251	3.9	1.2	ME	2137	3.6	1.1
13	0308	1.0	0.3	28	0321	1.3	0.4	13	0352	0.7	0.2	28	0327	1.3	0.4	13	0426	1.6	0.5	28	0340	1.6	0.5
	0930	3.9	1.2																				

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	0215	2.6	0.8	16	0400	3.3	1.0	1	0411	3.6	1.1	16	0442	3.6	1.1	1	0421	4.3	1.3	16	0421	3.9	1.2			
SU	0551	2.3	0.7		0948	2.6	0.8		0946	2.3	0.7		1103	2.3	0.7		1031	2.0	0.6		1112	2.3	0.7			
DI	1351	3.6	1.1	MO	1627	3.9	1.2	WE	1558	4.3	1.3	TH	1659	3.6	1.1	FR	1623	3.9	1.2	SA	1645	3.3	1.0			
	2257	2.3	0.7	LU	2325	2.0	0.6	ME	2249	1.6	0.5	JE	2302	2.0	0.6	VE	2234	1.6	0.5	SA	2222	2.0	0.6			
2	0342	3.0	0.9	17	0457	3.3	1.0	2	0458	3.9	1.2	17	0521	3.9	1.2	2	0513	4.3	1.3	17	0509	4.3	1.3			
	0805	2.6	0.8		1114	2.6	0.8		1050	2.0	0.6		1142	2.0	0.6		1129	1.6	0.5		1156	2.0	0.6			
MO	1533	3.9	1.2	TU	1716	3.9	1.2	TH	1651	4.3	1.3	FR	1730	3.9	1.2	SA	1715	3.9	1.2	SU	1726	3.6	1.1			
LU	2318	2.0	0.6	MA	2351	1.6	0.5	JE	2319	1.3	0.4	VE	2323	1.6	0.5	SA	2314	1.6	0.5	DI	2303	2.0	0.6			
3	0444	3.3	1.0	18	0538	3.6	1.1	3	0541	4.3	1.3	18	0554	4.3	1.3	3	0602	4.6	1.4	18	0550	4.3	1.3			
	1006	2.3	0.7		1146	2.3	0.7		1140	1.6	0.5		1213	2.0	0.6		1221	1.3	0.4		1232	1.6	0.5			
TU	1636	4.3	1.3	WE	1749	4.3	1.3	FR	1736	4.6	1.4	SA	1758	3.9	1.2	SU	1804	3.9	1.2	MO	1805	3.6	1.1			
MA	2341	1.6	0.5	ME				VE	2350	1.3	0.4	SA	2347	1.6	0.5	DI	2353	1.6	0.5	LU	2343	1.6	0.5			
4	0532	3.6	1.1	19	0009	1.6	0.5	4	0622	4.6	1.4	19	0622	4.6	1.4	4	0649	4.9	1.5	19	0628	4.6	1.4			
	1108	2.0	0.6		0611	3.9	1.2		1226	1.0	0.3		1243	1.6	0.5		1309	1.3	0.4		1307	1.6	0.5			
WE	1722	4.6	1.4	TH	1212	2.0	0.6	SA	1820	4.6	1.4	SU	1827	3.9	1.2	MO	1853	3.9	1.2	TU	1846	3.6	1.1			
ME				JE	1815	4.3	1.3	SA				DI			LU			MA								
5	0004	1.3	0.4	20	0022	1.6	0.5	5	0022	1.3	0.4	20	0014	1.6	0.5	5	0033	1.3	0.4	20	0023	1.6	0.5			
	0613	4.3	1.3		0638	4.3	1.3		0703	4.9	1.5		0648	4.6	1.4		0734	4.9	1.5		0704	4.9	1.5			
TH	1156	1.6	0.5	FR	1236	1.6	0.5	SU	1310	1.0	0.3	MO	1314	1.3	0.4	TU	1354	1.0	0.3	WE	1343	1.3	0.4			
JE	1803	4.9	1.5	VE	1836	4.3	1.3	DI	1904	4.6	1.4	LU	1858	3.9	1.2	MA	1944	3.9	1.2	ME	1931	3.6	1.1			
6	0030	1.0	0.3	21	0037	1.6	0.5	6	0056	1.0	0.3	21	0044	1.6	0.5	6	0114	1.3	0.4	21	0104	1.6	0.5			
	0651	4.6	1.4		0700	4.3	1.3		0744	5.2	1.6		0716	4.9	1.5		0817	5.2	1.6		0741	4.9	1.5			
FR	1241	1.0	0.3	SA	1302	1.6	0.5	MO	1354	0.7	0.2	TU	1346	1.3	0.4	WE	1436	1.0	0.3	TH	1421	1.3	0.4			
VE	1843	4.9	1.5	SA	1857	4.3	1.3	LU	1949	4.3	1.3	MA	1933	3.6	1.1	ME	2037	3.6	1.1	JE	2021	3.6	1.1			
7	0058	1.0	0.3	22	0055	1.3	0.4	7	0133	1.0	0.3	22	0117	1.3	0.4	7	0156	1.3	0.4	22	0147	1.3	0.4			
	0728	4.9	1.5		0720	4.6	1.4		0826	5.2	1.6		0747	4.9	1.5		0859	4.9	1.5		0820	4.9	1.5			
SA	1324	0.7	0.2	SU	1330	1.3	0.4	TU	1436	1.0	0.3	WE	1420	1.3	0.4	TH	1518	1.3	0.4	FR	1500	1.3	0.4			
SA	1924	4.9	1.5	DI	1921	4.3	1.3	MA	2037	3.9	1.2	ME	2011	3.6	1.1	JE	2131	3.6	1.1	VE	2114	3.6	1.1			
8	0129	0.7	0.2	23	0118	1.3	0.4	8	0211	1.3	0.4	23	0152	1.3	0.4	8	0239	1.6	0.5	23	0232	1.3	0.4			
	0806	5.2	1.6		0740	4.6	1.4		0909	4.9	1.5		0822	4.9	1.5		0939	4.9	1.5		0902	4.9	1.5			
SU	1406	0.7	0.2	MO	1359	1.0	0.3	WE	1520	1.0	0.3	TH	1457	1.3	0.4	FR	1600	1.3	0.4	SA	1543	1.3	0.4			
DI	2007	4.9	1.5	LU	1949	3.9	1.2	ME	2131	3.6	1.1	JE	2057	3.3	1.0	VE	2223	3.3	1.0	SA	2209	3.6	1.1			
9	0203	1.0	0.3	24	0143	1.3	0.4	9	0252	1.3	0.4	24	0232	1.3	0.4	9	0320	1.6	0.5	24	0319	1.3	0.4			
	0845	5.2	1.6		0804	4.6	1.4		0954	4.6	1.4		0902	4.9	1.5		1019	4.6	1.4		0947	4.9	1.5			
MO	1447	0.7	0.2	TU	1429	1.0	0.3	TH	1606	1.3	0.4	FR	1539	1.3	0.4	SA	1645	1.6	0.5	SU	1628	1.3	0.4			
LU	2051	4.6	1.4	MA	2019	3.9	1.2	JE	2232	3.3	1.0	VE	2157	3.3	1.0	SA	2316	3.3	1.0	DI	2306	3.6	1.1			
10	0239	1.0	0.3	25	0211	1.3	0.4	10	0332	1.6	0.5	25	0315	1.6	0.5	10	0359	2.0	0.6	25	0406	1.6	0.5			
	0927	4.9	1.5		0832	4.6	1.4		1043	4.3	1.3		0948	4.6	1.4		1059	4.3	1.3		1034	4.6	1.4			
TU	1528	1.0	0.3	WE	1500	1.3	0.4	FR	1702	1.6	0.5	SA	1630	1.6	0.5	SU	1734	1.6	0.5	MO	1715	1.3	0.4			
MA	2139	4.3	1.3	ME	2052	3.6	1.1	VE	2341	3.3	1.0	SA	2314	3.0	0.9	DI			LU							
11	0316	1.3	0.4	26	0243	1.3	0.4	11	0413	2.0	0.6	26	0402	1.6	0.5	11	0009	3.3	1.0	26	0002	3.6	1.1			
	1013	4.6	1.4		0905	4.6	1.4		1139	4.3	1.3		1043	4.6	1.4		0440	2.0	0.6		0455	1.6	0.5			
WE	1612	1.3	0.4	TH	1533	1.3	0.4	SA	1819	2.0	0.6	SU	1740	1.6	0.5	MO	1143	3.9	1.2	TU	1127	4.3	1.3			
ME	2236	3.6	1.1	JE	2129	3.3	1.0	SA				DI			LU	1826	2.0	0.6	LU	1826	2.0	0.6	MA	1803	1.3	0.4
12	0354	1.6	0.5	27	0318	1.6	0.5	12	0054	3.0	0.9	27	0031	3.3	1.0	12	0101	3.3	1.0	27	0057	3.6	1.1			
	1106	4.3	1.3		0944	4.6	1.4		0457	2.3	0.7		0454	2.0	0.6		0525	2.3	0.7		0550	2.0	0.6			
TH	1705	1.6	0.5	FR	1611	1.6	0.5	SU	1244	3.9	1.2	MO	1146	4.3	1.3	TU	1238	3.6	1.1	WE	1226	3.9	1.2			
JE	2350	3.3	1.0	VE	2222	3.0	0.9	DI	2002	2.0	0.6	LU	1858	1.6	0.5	MA	1917	2.0	0.6	ME	1853	1.6	0.5			
13	0432	2.0	0.6	28	0359	1.6	0.5	13	0202	3.0	0.9	28	0137	3.3	1.0	13	0151	3.3	1.0	28	0152	3.9	1.2			
	1211	3.9	1.2		1035	4.3	1.3		0551	2.6	0.8		0559	2.3	0.7		0625	2.3	0.7		0704	2.3	0.7			
FR	1841	2.0	0.6	SA	1710	2.0	0.6	MO	1400	3.6	1.1	TU	1257	3.9	1.2	WE	1346	3.6	1.1	TH	1337	3.9	1.2			
VE				SA				LU	2127	2.0	0.6	MA	2006	1.6	0.5	ME	2005	2.0	0.6	JE	1946	1.6	0.5			
14	0121	3.0	0.9	29	0033	3.0	0.9	14	0302	3.3	1.0	29	0236	3.6	1.1	14	0240	3.6	1.1	29	0248	3.9	1.2			
	0513	2.3	0.7		0447	2.0	0.6		0722	2.6	0.8		0737	2.3	0.7		0802	2.6	0.8		0847	2.3	0.7			
SA	1331	3.9	1.2	SU	1151	3.9	1.2	TU	1519	3.6	1.1	WE	1412	3.9	1.2	TH	1459	3.3	1.0	FR	1453	3.6	1.1			
SA	2143	2.0	0																							