

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0206	5.6	1.7	16	0122	5.9	1.8	1	0301	4.9	1.5	16	0305	5.6	1.7	1	0208	4.6	1.4	16	0249	5.2	1.6
TU	0919	2.0	0.6		0828	1.3	0.4		1006	2.0	0.6		1018	1.0	0.3		0918	1.6	0.5		1004	0.7	0.2
MA	1437	4.6	1.4	WE	1352	5.2	1.6	FR	1602	4.3	1.3	SA	1602	4.6	1.4	SA	1509	3.9	1.2	SU	1557	4.6	1.4
	2104	2.3	0.7	ME	2035	1.6	0.5	VE	2204	2.6	0.8	SA	2237	1.6	0.5	SA	2125	2.3	0.7	DI	2231	1.6	0.5
2	0259	5.6	1.7	17	0219	5.9	1.8	2	0409	4.9	1.5	17	0421	5.6	1.7	2	0318	4.6	1.4	17	0409	4.9	1.5
	1008	2.0	0.6		0930	1.3	0.4		1102	1.6	0.5		1123	0.7	0.2		1018	1.6	0.5		1107	0.7	0.2
WE	1547	4.6	1.4	TH	1501	4.9	1.5	SA	1714	4.3	1.3	SU	1720	4.9	1.5	SU	1633	3.9	1.2	MO	1714	4.9	1.5
ME	2154	2.6	0.8	JE	2138	1.6	0.5	SA	2303	2.3	0.7	DI	2342	1.3	0.4	DI	2228	2.3	0.7	LU	2334	1.3	0.4
3	0355	5.6	1.7	18	0325	5.9	1.8	3	0513	4.9	1.5	18	0531	5.6	1.7	3	0432	4.6	1.4	18	0520	5.2	1.6
	1057	1.6	0.5		1033	1.0	0.3		1155	1.6	0.5		1222	0.7	0.2		1115	1.3	0.4		1204	0.3	0.1
TH	1655	4.6	1.4	FR	1617	4.9	1.5	SU	1811	4.6	1.4	MO	1823	5.2	1.6	MO	1738	4.3	1.3	TU	1811	4.9	1.5
JE	2245	2.6	0.8	VE	2244	1.6	0.5	DI	2358	2.3	0.7	LU				LU	2325	2.0	0.6	MA			
4	0450	5.6	1.7	19	0434	5.9	1.8	4	0606	5.2	1.6	19	0041	1.3	0.4	4	0533	4.9	1.5	19	0030	1.3	0.4
	1145	1.6	0.5		1135	0.7	0.2		1243	1.3	0.4		0630	5.9	1.8		1205	1.0	0.3		0618	5.2	1.6
FR	1752	4.9	1.5	SA	1729	5.2	1.6	MO	1855	4.9	1.5	TU	1315	0.3	0.1	TU	1823	4.6	1.4	WE	1255	0.3	0.1
VE	2338	2.6	0.8	SA	2348	1.6	0.5	LU				MA	1914	5.6	1.7	MA				ME	1856	5.2	1.6
5	0542	5.6	1.7	20	0539	6.2	1.9	5	0045	2.0	0.6	20	0133	1.0	0.3	5	0015	1.6	0.5	20	0119	1.0	0.3
	1230	1.6	0.5		1234	0.7	0.2		0651	5.6	1.7		0721	5.9	1.8		0622	5.2	1.6		0707	5.6	1.7
SA	1840	4.9	1.5	SU	1832	5.6	1.7	TU	1325	1.0	0.3	WE	1403	0.3	0.1	WE	1249	0.7	0.2	TH	1339	0.3	0.1
SA				DI				MA	1933	4.9	1.5	ME	1958	5.6	1.7	ME	1901	4.9	1.5	JE	1934	5.6	1.7
6	0027	2.6	0.8	21	0049	1.6	0.5	6	0128	1.6	0.5	21	0221	1.0	0.3	6	0100	1.3	0.4	21	0203	1.0	0.3
	0628	5.9	1.8		0638	6.6	2.0		0732	5.6	1.7		0808	6.2	1.9		0705	5.6	1.7		0750	5.6	1.7
SU	1313	1.3	0.4	MO	1329	0.3	0.1	WE	1403	0.7	0.2	TH	1446	0.3	0.1	TH	1330	0.3	0.1	FR	1419	0.7	0.2
DI	1922	5.2	1.6	LU	1926	5.9	1.8	ME	2009	5.2	1.6	JE	2039	5.9	1.8	JE	1936	5.6	1.7	VE	2010	5.9	1.8
7	0112	2.3	0.7	22	0144	1.3	0.4	7	0209	1.6	0.5	22	0305	1.0	0.3	7	0144	1.0	0.3	22	0243	0.7	0.2
	0710	5.9	1.8		0731	6.6	2.0		0811	5.9	1.8		0851	6.2	1.9		0747	5.9	1.8		0830	5.6	1.7
MO	1352	1.3	0.4	TU	1419	0.3	0.1	TH	1441	0.7	0.2	FR	1526	0.7	0.2	FR	1410	0.3	0.1	SA	1454	1.0	0.3
LU	2000	5.2	1.6	MA	2016	5.9	1.8	JE	2044	5.6	1.7	VE	2117	5.9	1.8	VE	2012	5.9	1.8	SA	2044	5.9	1.8
8	0153	2.3	0.7	23	0236	1.3	0.4	8	0250	1.3	0.4	23	0346	1.0	0.3	8	0227	0.7	0.2	23	0320	0.7	0.2
	0750	5.9	1.8		0821	6.6	2.0		0850	6.2	1.9		0932	5.9	1.8		0828	5.9	1.8		0909	5.6	1.7
TU	1429	1.0	0.3	WE	1507	0.3	0.1	FR	1520	0.3	0.1	SA	1602	1.0	0.3	SA	1450	0.3	0.1	SU	1527	1.0	0.3
MA	2037	5.6	1.7	ME	2103	6.2	1.9	VE	2120	5.9	1.8	SA	2153	5.9	1.8	SA	2049	6.2	1.9	DI	2119	5.9	1.8
9	0232	2.3	0.7	24	0325	1.3	0.4	9	0333	1.0	0.3	24	0427	1.3	0.4	9	0311	0.3	0.1	24	0355	1.0	0.3
	0828	6.2	1.9		0908	6.6	2.0		0931	6.2	1.9		1013	5.6	1.7		0910	6.2	1.9		0947	5.6	1.7
WE	1506	1.0	0.3	TH	1552	0.3	0.1	SA	1559	0.7	0.2	SU	1637	1.3	0.4	SU	1531	0.3	0.1	MO	1557	1.3	0.4
ME	2113	5.6	1.7	JE	2146	6.2	1.9	SA	2157	6.2	1.9	DI	2230	5.9	1.8	DI	2128	6.2	1.9	LU	2154	5.9	1.8
10	0312	2.3	0.7	25	0413	1.6	0.5	10	0418	1.0	0.3	25	0507	1.3	0.4	10	0358	0.3	0.1	25	0430	1.0	0.3
	0907	6.2	1.9		0953	6.2	1.9		1013	6.2	1.9		1053	5.6	1.7		0954	6.2	1.9		1025	5.2	1.6
TH	1545	1.0	0.3	FR	1635	0.7	0.2	SU	1641	0.7	0.2	MO	1710	1.6	0.5	MO	1616	0.7	0.2	TU	1629	1.6	0.5
JE	2150	5.9	1.8	VE	2228	5.9	1.8	DI	2237	6.2	1.9	LU	2306	5.6	1.7	LU	2210	6.6	2.0	MA	2230	5.6	1.7
11	0355	2.0	0.6	26	0502	1.6	0.5	11	0508	1.0	0.3	26	0548	1.3	0.4	11	0449	0.3	0.1	26	0507	1.3	0.4
	0948	6.2	1.9		1038	5.9	1.8		1057	5.9	1.8		1134	5.2	1.6		1039	5.9	1.8		1104	4.9	1.5
FR	1625	1.0	0.3	SA	1717	1.0	0.3	MO	1727	1.0	0.3	TU	1746	2.0	0.6	TU	1704	1.0	0.3	WE	1704	2.0	0.6
VE	2228	5.9	1.8	SA	2308	5.9	1.8	LU	2319	6.2	1.9	MA	2344	5.6	1.7	MA	2254	6.2	1.9	ME	2307	5.2	1.6
12	0441	2.0	0.6	27	0551	2.0	0.6	12	0603	1.0	0.3	27	0633	1.6	0.5	12	0545	0.3	0.1	27	0550	1.3	0.4
	1030	6.2	1.9		1122	5.6	1.7		1143	5.9	1.8		1216	4.9	1.5		1127	5.6	1.7		1144	4.6	1.4
SA	1707	1.0	0.3	SU	1758	1.6	0.5	TU	1818	1.0	0.3	WE	1828	2.0	0.6	WE	1800	1.3	0.4	TH	1747	2.0	0.6
SA	2307	5.9	1.8	DI	2347	5.9	1.8	MA				ME			ME	2343	5.9	1.8	JE	2347	5.2	1.6	
13	0533	1.6	0.5	28	0640	2.0	0.6	13	0004	5.9	1.8	28	0025	5.2	1.6	13	0646	0.7	0.2	28	0639	1.6	0.5

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0340	4.6	1.4	16	0503	4.9	1.5	1	0403	4.6	1.4	16	0538	4.6	1.4	1	0536	4.9	1.5	16	0047	0.7	0.2
TU	1030	1.0	0.3		1139	0.7	0.2		1037	0.7	0.2		1154	1.3	0.4		1147	1.0	0.3		0647	4.6	1.4
MA	1652	4.3	1.3	WE	1746	5.2	1.6	TH	1648	4.9	1.5	FR	1750	5.2	1.6	SU	1747	5.9	1.8	MO	1247	1.6	0.5
	2251	1.6	0.5	ME				JE	2311	1.0	0.3	VE				DI				LU	1838	5.2	1.6
2	0449	4.6	1.4	17	0013	1.0	0.3	2	0508	4.9	1.5	17	0034	0.7	0.2	2	0032	0.0	0.0	17	0127	0.7	0.2
	1121	0.7	0.2		0600	4.9	1.5		1127	0.7	0.2		0626	4.6	1.4		0632	5.2	1.6		0728	4.9	1.5
WE	1740	4.9	1.5	TH	1228	0.7	0.2	FR	1736	5.6	1.7	SA	1238	1.3	0.4	MO	1242	1.0	0.3	TU	1328	1.6	0.5
ME	2343	1.3	0.4	JE	1827	5.2	1.6	VE				SA	1829	5.6	1.7	LU	1839	6.2	1.9	MA	1920	5.6	1.7
3	0546	4.9	1.5	18	0059	1.0	0.3	3	0003	0.3	0.1	18	0115	0.7	0.2	3	0126	-0.3	-0.1	18	0205	0.7	0.2
	1208	0.7	0.2		0648	5.2	1.6		0604	5.2	1.6		0709	4.9	1.5		0725	5.6	1.7		0807	4.9	1.5
TH	1820	5.2	1.6	FR	1310	1.0	0.3	SA	1217	0.7	0.2	SU	1317	1.6	0.5	TU	1338	1.0	0.3	WE	1406	1.6	0.5
JE				VE	1903	5.6	1.7	SA	1821	5.9	1.8	DI	1906	5.6	1.7	MA	1930	6.6	2.0	ME	1959	5.6	1.7
4	0031	0.7	0.2	19	0141	0.7	0.2	4	0054	0.0	0.0	19	0153	0.7	0.2	4	0219	-0.3	-0.1	19	0241	0.7	0.2
	0634	5.2	1.6		0730	5.2	1.6		0655	5.6	1.7		0748	4.9	1.5		0816	5.9	1.8		0845	4.9	1.5
FR	1253	0.3	0.1	SA	1348	1.0	0.3	SU	1306	0.7	0.2	MO	1354	1.6	0.5	WE	1432	1.0	0.3	TH	1443	1.6	0.5
VE	1859	5.9	1.8	SA	1938	5.9	1.8	DI	1905	6.2	1.9	LU	1943	5.6	1.7	ME	2021	6.6	2.0	JE	2038	5.6	1.7
5	0118	0.3	0.1	20	0218	0.7	0.2	5	0144	-0.3	-0.1	20	0228	0.7	0.2	5	0311	-0.3	-0.1	20	0316	0.7	0.2
	0720	5.6	1.7		0809	5.2	1.6		0743	5.9	1.8		0826	5.2	1.6		0907	5.9	1.8		0923	4.9	1.5
SA	1336	0.3	0.1	SU	1422	1.3	0.4	MO	1356	0.7	0.2	TU	1428	1.6	0.5	TH	1528	1.0	0.3	FR	1520	2.0	0.6
SA	1938	6.2	1.9	DI	2012	5.9	1.8	LU	1951	6.6	2.0	MA	2020	5.6	1.7	JE	2112	6.6	2.0	VE	2115	5.2	1.6
6	0205	0.0	0.0	21	0253	0.7	0.2	6	0234	-0.3	-0.1	21	0303	0.7	0.2	6	0404	-0.3	-0.1	21	0352	0.7	0.2
	0805	5.9	1.8		0847	5.2	1.6		0831	5.9	1.8		0903	5.2	1.6		0959	5.9	1.8		0959	4.9	1.5
SU	1420	0.3	0.1	MO	1454	1.3	0.4	TU	1446	0.7	0.2	WE	1503	2.0	0.6	FR	1625	1.0	0.3	SA	1559	2.0	0.6
DI	2018	6.6	2.0	LU	2047	5.9	1.8	MA	2038	6.6	2.0	ME	2058	5.6	1.7	VE	2204	6.2	1.9	SA	2152	5.2	1.6
7	0252	0.0	0.0	22	0327	0.7	0.2	7	0326	-0.3	-0.1	22	0337	0.7	0.2	7	0458	0.0	0.0	22	0430	0.7	0.2
	0850	5.9	1.8		0924	5.2	1.6		0921	5.9	1.8		0941	4.9	1.5		1052	5.9	1.8		1037	4.9	1.5
MO	1506	0.7	0.2	TU	1526	1.6	0.5	WE	1540	1.0	0.3	TH	1539	2.0	0.6	SA	1726	1.3	0.4	SU	1642	2.0	0.6
LU	2101	6.6	2.0	MA	2123	5.9	1.8	ME	2127	6.6	2.0	JE	2135	5.6	1.7	SA	2257	5.9	1.8	DI	2231	5.2	1.6
8	0341	0.0	0.0	23	0401	1.0	0.3	8	0419	-0.3	-0.1	23	0414	1.0	0.3	8	0554	0.0	0.0	23	0510	0.7	0.2
	0936	5.9	1.8		1001	5.2	1.6		1012	5.9	1.8		1020	4.9	1.5		1146	5.6	1.7		1115	4.9	1.5
TU	1555	0.7	0.2	WE	1559	2.0	0.6	TH	1637	1.0	0.3	FR	1618	2.0	0.6	SU	1831	1.3	0.4	MO	1730	1.6	0.5
MA	2146	6.6	2.0	ME	2159	5.6	1.7	JE	2219	6.2	1.9	VE	2213	5.2	1.6	DI	2350	5.6	1.7	LU	2312	5.2	1.6
9	0434	0.0	0.0	24	0438	1.0	0.3	9	0516	0.0	0.0	24	0454	1.0	0.3	9	0651	0.3	0.1	24	0553	0.7	0.2
	1024	5.9	1.8		1039	4.9	1.5		1105	5.6	1.7		1059	4.9	1.5		1239	5.2	1.6		1154	4.9	1.5
WE	1648	1.0	0.3	TH	1636	2.0	0.6	FR	1739	1.3	0.4	SA	1702	2.0	0.6	MO	1935	1.6	0.5	TU	1824	1.6	0.5
ME	2234	6.6	2.0	JE	2237	5.2	1.6	VE	2312	5.9	1.8	SA	2252	4.9	1.5	LU				MA	2357	4.9	1.5
10	0531	0.3	0.1	25	0519	1.3	0.4	10	0615	0.3	0.1	25	0538	1.0	0.3	10	0046	4.9	1.5	25	0640	0.7	0.2
	1115	5.6	1.7		1120	4.6	1.4		1201	5.6	1.7		1141	4.6	1.4		0748	0.7	0.2		1236	5.2	1.6
TH	1749	1.3	0.4	FR	1720	2.3	0.7	SA	1847	1.6	0.5	SU	1754	2.0	0.6	TU	1334	5.2	1.6	WE	1921	1.3	0.4
JE	2326	6.2	1.9	VE	2316	4.9	1.5	SA				DI	2334	4.9	1.5	MA	2036	1.3	0.4	ME			
11	0632	0.3	0.1	26	0606	1.3	0.4	11	0007	5.6	1.7	26	0626	1.0	0.3	11	0145	4.6	1.4	26	0046	4.9	1.5
	1211	5.2	1.6		1204	4.6	1.4		0717	0.3	0.1		1225	4.6	1.4		0843	1.0	0.3		0731	1.0	0.3
FR	1856	1.6	0.5	SA	1815	2.3	0.7	SU	1302	5.2	1.6	MO	1852	2.0	0.6	WE	1430	4.9	1.5	TH	1323	5.2	1.6
VE				SA	2359	4.9	1.5	DI	1955	1.6	0.5	LU				ME	2133	1.3	0.4	JE	2019	1.0	0.3
12	0021	5.6	1.7	27	0659	1.3	0.4	12	0107	5.2	1.6	27	0021	4.9	1.5	12	0252	4.3	1.3	27	0143	4.6	1.4
	0737	0.7	0.2		1253	4.3	1.3		0819	0.7	0.2		0717	1.0	0.3		0936	1.3	0.4		0825	1.0	0.3
SA	1313	4.9	1.5	SU	1917	2.3	0.7	MO	1407	4.9	1.5	TU	1312	4.6	1.4	TH	1527	4.9	1.5	FR	1416	5.2	1.6
SA	2006	1.6	0.5	DI				LU	2101	1.6	0.5	MA	1951	1.6	0.5	JE	2226	1.3	0.4	VE	2118	1.0	0.3
13	0123	5.2	1.6	28	0048	4.6	1.4	13	0213	4.6	1.4	28	0113	4.6	1.4	13	0404	4.3	1.3	28	0248	4.6	1.4
	0842	0.7	0.2		0755	1.3	0.4		0918	0.7	0.2		0809	1.0	0.3		1027	1.6	0.5		0923	1.0	0.3
SU	1425	4.9	1.5	MO	1349	4.3	1.3	TU	1516	4.9	1.5	WE	1404	4.9	1.5	FR	1620	4.9	1.5	SA	1516	5.2	1.6
DI	2115	1.6	0.5	LU	2021	2.0	0.6	MA	2202	1.3	0.4	ME	2049	1.3	0.4	VE	2316	1.0	0.3	SA	2218	0.7	0.2
14	0234	4.9	1.5	29	0145	4.6	1.4	14	0327	4.6	1.4	29	0214	4.6	1.4	14	0508	4.3	1.3	29	0401	4.6	1.4
	0945	0.7	0.2		0851	1.0	0.3		1014	1.0	0.3		0902	1.0	0.3		1116	1.6	0.5		1023	1.3	0.4
MO	1546	4.6	1.4	TU	1452	4.3	1.3	WE	1618	4.9	1.5	TH	1459	4.9	1.5	SA	1709	5.2	1.6	SU	1619	5.6	1.7
LU	2220	1.6	0.5	MA	2121																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0016	0.0	0.0	16	0103	1.0	0.3	1	0151	-0.3	-0.1	16	0146	0.7	0.2	1	0259	0.7	0.2	16	0221	1.0	0.3
	0614	4.9	1.5		0709	4.6	1.4		0750	5.6	1.7		0756	5.2	1.6		0853	6.2	1.9		0824	6.6	2.0
TU	1226	1.0	0.3	WE	1302	2.0	0.6	FR	1407	1.0	0.3	SA	1354	1.6	0.5	MO	1526	1.0	0.3	TU	1447	0.7	0.2
MA	1820	6.2	1.9	ME	1901	5.2	1.6	VE	1955	6.2	1.9	SA	1955	5.6	1.7	LU	2111	6.2	1.9	MA	2048	6.2	1.9
2	0112	-0.3	-0.1	17	0142	0.7	0.2	2	0239	-0.3	-0.1	17	0221	0.7	0.2	2	0339	1.0	0.3	17	0301	1.0	0.3
	0710	5.2	1.6		0749	4.6	1.4		0837	5.9	1.8		0828	5.6	1.7		0931	6.2	1.9		0900	6.9	2.1
WE	1324	1.0	0.3	TH	1342	1.6	0.5	SA	1458	1.0	0.3	SU	1431	1.3	0.4	TU	1609	1.0	0.3	WE	1531	0.7	0.2
ME	1915	6.2	1.9	JE	1941	5.2	1.6	SA	2043	6.2	1.9	DI	2031	5.9	1.8	MA	2153	5.9	1.8	ME	2130	6.2	1.9
3	0205	-0.3	-0.1	18	0218	0.7	0.2	3	0325	0.0	0.0	18	0255	0.3	0.1	3	0417	1.3	0.4	18	0343	1.3	0.4
	0803	5.6	1.7		0825	4.9	1.5		0922	5.9	1.8		0901	5.9	1.8		1008	6.2	1.9		0940	6.9	2.1
TH	1420	1.0	0.3	FR	1420	1.6	0.5	SU	1549	1.0	0.3	MO	1510	1.0	0.3	WE	1651	1.3	0.4	TH	1619	0.7	0.2
JE	2007	6.6	2.0	VE	2018	5.6	1.7	DI	2130	6.2	1.9	LU	2109	5.9	1.8	ME	2235	5.6	1.7	JE	2214	6.2	1.9
4	0256	-0.3	-0.1	19	0252	0.7	0.2	4	0410	0.3	0.1	19	0332	0.7	0.2	4	0453	1.6	0.5	19	0430	1.6	0.5
	0854	5.9	1.8		0859	4.9	1.5		1005	5.9	1.8		0935	5.9	1.8		1045	5.9	1.8		1023	6.9	2.1
FR	1514	1.0	0.3	SA	1457	1.6	0.5	MO	1639	1.0	0.3	TU	1552	1.0	0.3	TH	1735	1.6	0.5	FR	1712	1.0	0.3
VE	2058	6.2	1.9	SA	2054	5.6	1.7	LU	2216	5.9	1.8	MA	2148	5.9	1.8	JE	2318	5.2	1.6	VE	2302	5.9	1.8
5	0346	-0.3	-0.1	20	0327	0.3	0.1	5	0454	0.7	0.2	20	0410	0.7	0.2	5	0531	2.3	0.7	20	0525	2.0	0.6
	0944	5.9	1.8		0934	5.2	1.6		1046	5.9	1.8		1011	6.2	1.9		1124	5.9	1.8		1110	6.6	2.0
SA	1609	1.0	0.3	SU	1535	1.6	0.5	TU	1730	1.3	0.4	WE	1638	1.0	0.3	FR	1821	1.6	0.5	SA	1811	1.0	0.3
SA	2149	6.2	1.9	DI	2131	5.6	1.7	MA	2301	5.6	1.7	ME	2230	5.9	1.8	VE				SA	2353	5.9	1.8
6	0436	0.0	0.0	21	0402	0.3	0.1	6	0538	1.0	0.3	21	0453	1.0	0.3	6	0002	4.9	1.5	21	0629	2.0	0.6
	1033	5.9	1.8		1008	5.2	1.6		1127	5.6	1.7		1051	6.2	1.9		0615	2.6	0.8		1202	6.2	1.9
SU	1706	1.3	0.4	MO	1617	1.3	0.4	WE	1822	1.3	0.4	TH	1730	1.0	0.3	SA	1206	5.6	1.7	SU	1916	1.0	0.3
DI	2238	5.9	1.8	LU	2209	5.6	1.7	ME	2347	5.2	1.6	JE	2315	5.6	1.7	SA	1913	2.0	0.6	DI			
7	0527	0.3	0.1	22	0440	0.3	0.1	7	0622	1.6	0.5	22	0541	1.3	0.4	7	0051	4.9	1.5	22	0051	5.6	1.7
	1120	5.6	1.7		1044	5.6	1.7		1208	5.6	1.7		1134	5.9	1.8		0711	2.6	0.8		0741	2.3	0.7
MO	1805	1.3	0.4	TU	1703	1.3	0.4	TH	1914	1.6	0.5	FR	1829	1.0	0.3	SU	1254	5.2	1.6	MO	1301	5.9	1.8
LU	2328	5.6	1.7	MA	2250	5.6	1.7	JE				VE			DI	2009	2.0	0.6	LU	2022	1.3	0.4	
8	0618	0.7	0.2	23	0522	0.7	0.2	8	0034	4.6	1.4	23	0004	5.2	1.6	8	0150	4.6	1.4	23	0159	5.2	1.6
	1206	5.6	1.7		1122	5.6	1.7		0708	2.0	0.6		0638	1.6	0.5		0816	2.6	0.8		0853	2.3	0.7
TU	1904	1.3	0.4	WE	1755	1.3	0.4	FR	1251	5.2	1.6	SA	1223	5.9	1.8	MO	1351	4.9	1.5	TU	1410	5.6	1.7
MA				ME	2334	5.2	1.6	VE	2007	1.6	0.5	SA	1932	1.0	0.3	LU	2108	2.0	0.6	MA	2128	1.0	0.3
9	0018	4.9	1.5	24	0607	1.0	0.3	9	0127	4.3	1.3	24	0059	4.9	1.5	9	0305	4.3	1.3	24	0319	5.2	1.6
	0709	1.0	0.3		1203	5.6	1.7		0758	2.3	0.7		0743	1.6	0.5		0923	2.6	0.8		1002	2.0	0.6
WE	1252	5.2	1.6	TH	1852	1.0	0.3	SA	1340	4.9	1.5	SU	1319	5.6	1.7	TU	1503	4.9	1.5	WE	1528	5.6	1.7
ME	2001	1.3	0.4	JE				SA	2101	1.6	0.5	DI	2039	1.0	0.3	MA	2206	1.6	0.5	ME	2230	1.0	0.3
10	0111	4.6	1.4	25	0023	4.9	1.5	10	0229	4.3	1.3	25	0205	4.9	1.5	10	0430	4.6	1.4	25	0437	5.6	1.7
	0759	1.3	0.4		0659	1.0	0.3		0854	2.3	0.7		0853	1.6	0.5		1025	2.6	0.8		1105	1.6	0.5
TH	1340	4.9	1.5	FR	1250	5.6	1.7	SU	1440	4.9	1.5	MO	1425	5.6	1.7	WE	1619	4.9	1.5	TH	1645	5.6	1.7
JE	2055	1.3	0.4	VE	1953	1.0	0.3	DI	2157	1.6	0.5	LU	2145	1.0	0.3	ME	2259	1.6	0.5	JE	2327	1.0	0.3
11	0210	4.3	1.3	26	0117	4.9	1.5	11	0346	3.9	1.2	26	0324	4.6	1.4	11	0529	4.6	1.4	26	0537	5.9	1.8
	0850	1.6	0.5		0757	1.3	0.4		0953	2.3	0.7		1002	1.6	0.5		1119	2.3	0.7		1203	1.6	0.5
FR	1432	4.9	1.5	SA	1343	5.6	1.7	MO	1549	4.9	1.5	TU	1541	5.6	1.7	TH	1721	4.9	1.5	FR	1749	5.6	1.7
VE	2147	1.3	0.4	SA	2056	1.0	0.3	LU	2253	1.3	0.4	MA	2249	0.7	0.2	JE	2346	1.3	0.4	VE			
12	0318	3.9	1.2	27	0221	4.6	1.4	12	0503	4.3	1.3	27	0445	4.9	1.5	12	0611	4.9	1.5	27	0020	1.0	0.3
	0941	2.0	0.6		0901	1.3	0.4		1053	2.3	0.7		1108	1.6	0.5		1206	2.0	0.6		0625	6.2	1.9
SA	1530	4.9	1.5	SU	1446	5.6	1.7	TU	1657	4.9	1.5	WE	1655	5.6	1.7	FR	1809	5.2	1.6	SA	1254	1.3	0.4
SA	2239	1.3	0.4	DI	2159	0.7	0.2	MA	2345	1.3	0.4	ME	2349	0.3	0.1	VE				SA	1842	5.9	1.8
13	0430	3.9	1.2	28	0336	4.6	1.4	13	0602	4.3	1.3	28	0552	5.2	1.6	13	0027	1.0	0.3	28	0108	1.0	0.3
	1034	2.0	0.6		1007	1.3	0.4		1147	2.0	0.6		1209	1.3	0.4		0645	5.6	1.7		0706	6.6	2.0
SU	1630	4.9	1.5	MO	1556	5.6	1.7	WE	1753	4.9	1.5	TH	1759	5.9	1.8	SA	1247	1.6	0.5	SU	1340	1.0	0.3
DI	2330	1.0	0.3	LU	2303	0.3	0.1	ME				JE			SA	1850	5.6	1.7	DI	1928	6.2	1.9	
14	0533	4.3	1.3	29	0454	4.6	1.4	14	0031	1.0	0.3	29	0043	0.3	0.1	14	0106	1.0	0.3	29	0151	1.0	0.3
	1127	2.0	0.6		1113	1.3	0.4		0646	4.6	1.4		0646	5.6	1.7		0717	5.9	1.8		0743	6.6	2.0
MO	1726	4.9	1.5	TU	1706	5.9	1.8	TH	1235</														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0306	2.0	0.6	16	0234	1.6	0.5	1	0345	3.0	0.9	16	0407	2.3	0.7	1	0409	3.3	1.0	16	0457	2.0	0.6
	0854	6.6	2.0		0829	7.2	2.2		0935	6.6	2.0		0945	7.2	2.2		0954	6.2	1.9		1029	6.9	2.1
WE	1539	1.0	0.3	TH	1513	0.3	0.1	SA	1622	1.6	0.5	SU	1642	0.7	0.2	MO	1636	1.6	0.5	TU	1721	0.7	0.2
ME	2132	6.2	1.9	JE	2114	6.6	2.0	SA	2233	5.9	1.8	DI	2242	6.9	2.1	LU	2254	5.9	1.8	MA	2320	6.6	2.0
2	0340	2.3	0.7	17	0323	2.0	0.6	2	0426	3.3	1.0	17	0510	2.3	0.7	2	0455	3.3	1.0	17	0601	2.0	0.6
	0929	6.6	2.0		0913	7.2	2.2		1014	6.2	1.9		1039	6.9	2.1		1034	5.9	1.8		1122	6.6	2.0
TH	1615	1.3	0.4	FR	1603	0.7	0.2	SU	1701	1.6	0.5	MO	1739	0.7	0.2	TU	1716	1.6	0.5	WE	1817	1.0	0.3
JE	2212	5.9	1.8	VE	2202	6.6	2.0	DI	2316	5.9	1.8	LU	2337	6.6	2.0	MA	2334	5.9	1.8	ME			
3	0413	2.6	0.8	18	0416	2.0	0.6	3	0515	3.3	1.0	18	0619	2.6	0.8	3	0547	3.3	1.0	18	0012	6.6	2.0
	1006	6.2	1.9		1000	7.2	2.2		1056	5.9	1.8		1134	6.6	2.0		1115	5.6	1.7		0706	2.0	0.6
FR	1653	1.6	0.5	SA	1657	0.7	0.2	MO	1745	2.0	0.6	TU	1839	1.0	0.3	WE	1759	1.6	0.5	TH	1217	5.9	1.8
VE	2253	5.6	1.7	SA	2252	6.6	2.0	LU				MA			ME				TH	1914	1.3	0.4	
4	0451	3.0	0.9	19	0517	2.3	0.7	4	0002	5.6	1.7	19	0035	6.6	2.0	4	0015	5.9	1.8	19	0105	6.2	1.9
	1045	6.2	1.9		1051	6.9	2.1		0616	3.6	1.1		0729	2.6	0.8		0643	3.0	0.9		0809	2.0	0.6
SA	1735	1.6	0.5	SU	1756	1.0	0.3	TU	1139	5.6	1.7	WE	1233	5.9	1.8	TH	1159	5.2	1.6	FR	1316	5.6	1.7
SA	2337	5.6	1.7	DI	2347	6.2	1.9	MA	1834	2.0	0.6	ME	1939	1.3	0.4	JE	1845	1.6	0.5	VE	2011	1.6	0.5
5	0538	3.0	0.9	20	0626	2.6	0.8	5	0051	5.6	1.7	20	0136	6.2	1.9	5	0057	5.9	1.8	20	0159	6.2	1.9
	1127	5.6	1.7		1146	6.6	2.0		0722	3.3	1.0		0836	2.3	0.7		0739	3.0	0.9		0908	2.0	0.6
SU	1823	2.0	0.6	MO	1858	1.0	0.3	WE	1228	5.2	1.6	TH	1338	5.6	1.7	FR	1249	5.2	1.6	SA	1421	5.2	1.6
DI				LU				ME	1927	2.0	0.6	JE	2039	1.6	0.5	VE	1935	2.0	0.6	SA	2106	2.0	0.6
6	0025	5.2	1.6	21	0047	6.2	1.9	6	0144	5.6	1.7	21	0239	6.2	1.9	6	0142	5.9	1.8	21	0254	5.9	1.8
	0639	3.3	1.0		0739	2.6	0.8		0824	3.3	1.0		0938	2.0	0.6		0833	2.3	0.7		1003	1.6	0.5
MO	1213	5.2	1.6	TU	1247	5.9	1.8	TH	1324	4.9	1.5	FR	1452	5.2	1.6	SA	1346	4.9	1.5	SU	1533	4.9	1.5
LU	1918	2.0	0.6	MA	2002	1.3	0.4	JE	2019	2.0	0.6	VE	2137	1.6	0.5	SA	2026	2.0	0.6	DI	2201	2.3	0.7
7	0120	4.9	1.5	22	0154	5.9	1.8	7	0239	5.6	1.7	22	0341	6.2	1.9	7	0231	5.9	1.8	22	0350	5.9	1.8
	0750	3.3	1.0		0850	2.3	0.7		0919	3.0	0.9		1036	2.0	0.6		0926	2.0	0.6		1055	1.6	0.5
TU	1306	4.9	1.5	WE	1355	5.6	1.7	FR	1430	4.9	1.5	SA	1609	5.2	1.6	SU	1452	4.9	1.5	MO	1644	4.9	1.5
MA	2016	2.0	0.6	ME	2105	1.3	0.4	VE	2111	2.0	0.6	SA	2232	2.0	0.6	DI	2120	2.0	0.6	LU	2253	2.6	0.8
8	0227	4.9	1.5	23	0308	5.9	1.8	8	0333	5.9	1.8	23	0434	6.2	1.9	8	0325	6.2	1.9	23	0443	5.9	1.8
	0857	3.0	0.9		0956	2.3	0.7		1009	2.3	0.7		1128	1.6	0.5		1019	1.6	0.5		1145	1.6	0.5
WE	1410	4.9	1.5	TH	1513	5.2	1.6	SA	1542	4.9	1.5	SU	1716	5.2	1.6	MO	1604	5.2	1.6	TU	1743	4.9	1.5
ME	2112	2.0	0.6	JE	2205	1.3	0.4	SA	2202	2.0	0.6	DI	2324	2.3	0.7	LU	2215	2.0	0.6	MA	2344	2.6	0.8
9	0340	4.9	1.5	24	0416	6.2	1.9	9	0422	6.2	1.9	24	0520	6.6	2.0	9	0420	6.6	2.0	24	0532	5.9	1.8
	0956	3.0	0.9		1056	2.0	0.6		1057	2.0	0.6		1215	1.3	0.4		1113	1.3	0.4		1231	1.3	0.4
TH	1526	4.9	1.5	FR	1631	5.2	1.6	SU	1649	5.2	1.6	MO	1810	5.6	1.7	TU	1710	5.2	1.6	WE	1832	5.2	1.6
JE	2204	2.0	0.6	VE	2301	1.6	0.5	DI	2252	2.0	0.6	LU			MA	2312	2.0	0.6	ME				
10	0438	5.2	1.6	25	0511	6.2	1.9	10	0507	6.6	2.0	25	0012	2.3	0.7	10	0515	6.9	2.1	25	0031	2.6	0.8
	1047	2.3	0.7		1150	1.6	0.5		1145	1.3	0.4		0601	6.6	2.0		1207	0.7	0.2		0618	6.2	1.9
FR	1636	4.9	1.5	SA	1736	5.6	1.7	MO	1746	5.6	1.7	TU	1259	1.3	0.4	WE	1809	5.6	1.7	TH	1314	1.3	0.4
VE	2253	1.6	0.5	SA	2353	1.6	0.5	LU	2343	2.0	0.6	MA	1855	5.6	1.7	ME				JE	1915	5.2	1.6
11	0521	5.6	1.7	26	0556	6.6	2.0	11	0551	6.9	2.1	26	0056	2.6	0.8	11	0009	2.0	0.6	26	0115	2.6	0.8
	1133	2.0	0.6		1239	1.3	0.4		1232	1.0	0.3		0640	6.6	2.0		0608	6.9	2.1		0702	6.2	1.9
SA	1732	5.2	1.6	SU	1829	5.6	1.7	TU	1836	5.9	1.8	WE	1338	1.0	0.3	TH	1300	0.7	0.2	FR	1354	1.3	0.4
SA	2338	1.6	0.5	DI				MA				ME	1936	5.9	1.8	JE	1902	5.9	1.8	VE	1955	5.6	1.7
12	0558	6.2	1.9	27	0040	2.0	0.6	12	0033	2.0	0.6	27	0136	2.6	0.8	12	0106	2.0	0.6	27	0155	2.6	0.8
	1217	1.6	0.5		0634	6.6	2.0		0634	7.2	2.2		0719	6.6	2.0		0659	7.2	2.2		0744	6.2	1.9
SU	1819	5.6	1.7	MO	1322	1.0	0.3	WE	1320	0.7	0.2	TH	1415	1.0	0.3	FR	1353	0.3	0.1	SA	1431	1.3	0.4
DI				LU	1914	5.9	1.8	ME	1924	6.2	1.9	JE	2015	5.9	1.8	VE	1953	6.2	1.9	SA	2035	5.6	1.7
13	0022	1.3	0.4	28	0122	2.0	0.6	13	0124	2.0	0.6	28	0213	3.0	0.9	13	0202	2.0	0.6	28	0233	2.6	0.8
	0633	6.6	2.0		0710	6.9	2.1		0719	7.5	2.3		0757	6.6	2.0		0751	7.5	2.3		0824	6.2	1.9
MO	1259	1.0	0.3	TU	1401	1.0	0.3	TH	1408	0.3	0.1	FR	1450	1.3	0.4	SA	1444	0.3	0.1	SU	1506	1.3	0.4
LU	1903	5.9	1.8	MA	1955	5.9	1.8	JE	2011	6.6	2.0	VE	2054	5.9	1.8	SA	2044	6.6	2.0	DI	2113	5.6	1.7
14	0106	1.3	0.4	29	0201	2.3	0.7	14	0215	2.0	0.6	29	0250	3.0	0.9	14	0258	2.0	0.6	29	0310	2.6	0.8
	0710	6.9	2.1		0745	6.9	2.1		0806	7.5	2.3		0836	6.6	2.0		0843	7.2	2.2		0903	6.2	1.9
TU	1342	0.7	0.2	WE	1438	1.0	0.3	FR	1458	0.3	0.1	SA	1524	1.3	0.4	SU	1535	0.3	0.1	MO			