

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	0222	4.3	1.3	16	0138	4.6	1.4	1	0313	4.3	1.3	16	0322	4.9	1.5	1	0225	3.9	1.2	16	0309	4.6	1.4
	0816	1.6	0.5		0754	1.3	0.4		0926	2.0	0.6		1003	1.6	0.5		0850	2.0	0.6		0954	1.6	0.5
TU	1413	4.3	1.3	WE	1405	4.3	1.3	FR	1511	3.3	1.0	SA	1606	3.6	1.1	SA	1437	3.3	1.0	SU	1601	3.6	1.1
MA	2026	1.6	0.5	ME	1950	1.3	0.4	VE	2123	2.0	0.6	SA	2155	1.6	0.5	SA	2045	2.0	0.6	DI	2150	1.6	0.5
2	0313	4.3	1.3	17	0239	4.6	1.4	2	0404	4.3	1.3	17	0432	4.9	1.5	2	0322	3.9	1.2	17	0420	4.9	1.5
	0909	1.6	0.5		0900	1.3	0.4		1031	1.6	0.5		1126	1.3	0.4		0957	1.6	0.5		1114	1.3	0.4
WE	1502	3.9	1.2	TH	1506	3.9	1.2	SA	1616	3.3	1.0	SU	1726	3.6	1.1	SU	1549	3.3	1.0	MO	1715	3.9	1.2
ME	2117	1.6	0.5	JE	2056	1.3	0.4	SA	2224	2.0	0.6	DI	2305	1.3	0.4	DI	2155	2.0	0.6	LU	2257	1.3	0.4
3	0402	4.3	1.3	18	0339	4.9	1.5	3	0457	4.3	1.3	18	0543	5.2	1.6	3	0422	4.3	1.3	18	0527	4.9	1.5
	1006	1.6	0.5		1011	1.3	0.4		1134	1.3	0.4		1232	1.0	0.3		1101	1.3	0.4		1212	1.3	0.4
TH	1554	3.6	1.1	FR	1614	3.6	1.1	SU	1728	3.3	1.0	MO	1830	4.3	1.3	MO	1703	3.3	1.0	TU	1812	4.3	1.3
JE	2208	1.6	0.5	VE	2204	1.3	0.4	DI	2318	1.6	0.5	LU				LU	2254	1.6	0.5	MA	2354	1.0	0.3
4	0450	4.3	1.3	19	0443	5.2	1.6	4	0551	4.6	1.4	19	0006	1.0	0.3	4	0521	4.6	1.4	19	0624	5.2	1.6
	1105	1.6	0.5		1126	1.3	0.4		1227	1.3	0.4		0644	5.2	1.6		1155	1.0	0.3		1254	1.0	0.3
FR	1651	3.6	1.1	SA	1729	3.6	1.1	MO	1829	3.6	1.1	TU	1320	1.0	0.3	TU	1801	3.6	1.1	WE	1857	4.9	1.5
VE	2259	1.6	0.5	SA	2310	1.0	0.3	LU				MA	1920	4.6	1.4	MA	2345	1.3	0.4	ME			
5	0535	4.6	1.4	20	0549	5.2	1.6	5	0006	1.3	0.4	20	0058	0.7	0.2	5	0615	4.9	1.5	20	0043	0.7	0.2
	1201	1.3	0.4		1236	1.0	0.3		0642	4.9	1.5		0734	5.6	1.7		1240	1.0	0.3		0710	5.2	1.6
SA	1751	3.6	1.1	SU	1838	3.9	1.2	TU	1311	1.0	0.3	WE	1359	0.7	0.2	WE	1845	4.3	1.3	TH	1328	0.7	0.2
SA	2344	1.6	0.5	DI				MA	1914	3.9	1.2	ME	2003	4.9	1.5	ME				JE	1936	5.2	1.6
6	0619	4.6	1.4	21	0011	1.0	0.3	6	0051	1.0	0.3	21	0146	0.3	0.1	6	0032	0.7	0.2	21	0127	0.3	0.1
	1250	1.0	0.3		0653	5.6	1.7		0728	5.2	1.6		0818	5.6	1.7		0703	5.2	1.6		0751	5.2	1.6
SU	1847	3.6	1.1	MO	1332	0.7	0.2	WE	1351	0.7	0.2	TH	1434	0.7	0.2	TH	1320	0.7	0.2	FR	1358	0.7	0.2
DI				LU	1935	4.3	1.3	ME	1954	4.3	1.3	JE	2042	5.2	1.6	JE	1924	4.6	1.4	VE	2012	5.2	1.6
7	0026	1.3	0.4	22	0106	0.7	0.2	7	0135	0.7	0.2	22	0230	0.3	0.1	7	0118	0.3	0.1	22	0208	0.3	0.1
	0703	4.9	1.5		0749	5.9	1.8		0811	5.6	1.7		0857	5.6	1.7		0747	5.6	1.7		0827	5.2	1.6
MO	1333	1.0	0.3	TU	1419	0.7	0.2	TH	1428	0.3	0.1	FR	1506	0.7	0.2	FR	1356	0.3	0.1	SA	1427	0.7	0.2
LU	1934	3.9	1.2	MA	2023	4.6	1.4	JE	2030	4.6	1.4	VE	2119	5.2	1.6	VE	2001	4.9	1.5	SA	2047	5.6	1.7
8	0106	1.0	0.3	23	0157	0.3	0.1	8	0218	0.3	0.1	23	0312	0.3	0.1	8	0203	0.3	0.1	23	0247	0.3	0.1
	0746	5.2	1.6		0838	5.9	1.8		0852	5.6	1.7		0933	5.6	1.7		0829	5.6	1.7		0859	5.2	1.6
TU	1413	0.7	0.2	WE	1501	0.7	0.2	FR	1503	0.3	0.1	SA	1535	0.7	0.2	SA	1431	0.3	0.1	SU	1454	0.7	0.2
MA	2015	3.9	1.2	ME	2106	4.9	1.5	VE	2107	4.9	1.5	SA	2155	5.2	1.6	SA	2039	5.2	1.6	DI	2120	5.6	1.7
9	0146	1.0	0.3	24	0246	0.3	0.1	9	0302	0.3	0.1	24	0352	0.3	0.1	9	0247	0.0	0.0	24	0324	0.3	0.1
	0828	5.2	1.6		0923	5.9	1.8		0932	5.6	1.7		1006	5.2	1.6		0909	5.2	1.6		0930	4.9	1.5
WE	1452	0.7	0.2	TH	1539	0.7	0.2	SA	1537	0.3	0.1	SU	1604	0.7	0.2	SU	1503	0.3	0.1	MO	1520	0.7	0.2
ME	2053	4.3	1.3	JE	2148	5.2	1.6	SA	2144	5.2	1.6	DI	2232	5.2	1.6	DI	2117	5.6	1.7	LU	2152	5.2	1.6
10	0227	0.7	0.2	25	0333	0.3	0.1	10	0346	0.3	0.1	25	0431	0.7	0.2	10	0331	0.3	0.1	25	0359	0.7	0.2
	0910	5.6	1.7		1003	5.9	1.8		1013	5.2	1.6		1036	4.9	1.5		0950	5.2	1.6		0958	4.6	1.4
TH	1530	0.7	0.2	FR	1615	0.7	0.2	SU	1609	0.3	0.1	MO	1631	1.0	0.3	MO	1535	0.3	0.1	TU	1543	1.0	0.3
JE	2131	4.6	1.4	VE	2229	5.2	1.6	DI	2224	5.2	1.6	LU	2309	4.9	1.5	LU	2158	5.6	1.7	MA	2223	4.9	1.5
11	0309	0.7	0.2	26	0419	0.7	0.2	11	0432	0.7	0.2	26	0511	1.0	0.3	11	0416	0.3	0.1	26	0435	1.0	0.3
	0952	5.6	1.7		1041	5.6	1.7		1055	4.9	1.5		1108	4.6	1.4		1033	4.9	1.5		1029	4.6	1.4
FR	1607	0.7	0.2	SA	1649	0.7	0.2	MO	1641	0.7	0.2	TU	1655	1.0	0.3	TU	1607	0.7	0.2	WE	1603	1.0	0.3
VE	2210	4.6	1.4	SA	2311	4.9	1.5	LU	2309	5.2	1.6	MA	2351	4.6	1.4	MA	2245	5.6	1.7	ME	2258	4.6	1.4
12	0354	0.7	0.2	27	0505	0.7	0.2	12	0522	0.7	0.2	27	0554	1.3	0.4	12	0506	0.7	0.2	27	0513	1.3	0.4
	1034	5.2	1.6		1118	5.2	1.6		1142	4.6	1.4		1144	4.3	1.3		1121	4.6	1.4		1104	4.3	1.3
SA	1644	0.7	0.2	SU	1723	1.0	0.3	TU	1715	1.0	0.3	WE	1715	1.3	0.4	WE	1642	1.0	0.3	TH	1623	1.3	0.4
SA	2252	4.6	1.4	DI	2356	4.9	1.5	MA				ME			ME	2343	5.2	1.6	ME	2341	4.6	1.4	
13	0445	1.0	0.3	28	0551	1.0	0.3	13	0005	4.9	1.5	28	0038	4.3	1.3	13	0607	1.0	0.3	28	0602	1.6	0.5
	1120	<																					

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	0348	4.3	1.3	16	0458	4.6	1.4	1	0411	4.6	1.4	16	0510	4.3	1.3	1	0530	4.3	1.3	16	0013	1.3	0.4
TU	1021	1.3	0.4		1132	1.3	0.4		1028	1.0	0.3		1124	1.3	0.4		1124	1.0	0.3		0609	3.9	1.2
MA	1629	3.6	1.1	WE	1743	4.6	1.4	TH	1644	4.3	1.3	FR	1752	4.9	1.5	SU	1748	5.2	1.6	MO	1203	1.3	0.4
	2226	1.3	0.4	ME	2333	1.0	0.3	JE	2250	1.0	0.3	VE	2352	1.0	0.3	DI				LU	1840	4.9	1.5
2	0448	4.6	1.4	17	0552	4.9	1.5	2	0508	4.6	1.4	17	0558	4.3	1.3	2	0019	0.7	0.2	17	0059	1.0	0.3
	1114	1.0	0.3		1214	1.0	0.3		1116	1.0	0.3		1204	1.0	0.3		0628	4.3	1.3		0659	3.9	1.2
WE	1724	3.9	1.2	TH	1827	4.9	1.5	FR	1732	4.9	1.5	SA	1832	5.2	1.6	MO	1213	0.7	0.2	TU	1241	1.3	0.4
ME	2319	1.0	0.3	JE				VE	2344	0.7	0.2	SA				LU	1841	5.6	1.7	MA	1919	4.9	1.5
3	0543	4.9	1.5	18	0021	0.7	0.2	3	0601	4.6	1.4	18	0038	1.0	0.3	3	0116	0.3	0.1	18	0141	1.0	0.3
	1200	1.0	0.3		0638	4.9	1.5		1201	0.7	0.2		0643	4.3	1.3		0725	4.3	1.3		0742	3.9	1.2
TH	1809	4.6	1.4	FR	1248	1.0	0.3	SA	1817	5.2	1.6	SU	1239	1.0	0.3	TU	1302	0.7	0.2	WE	1316	1.3	0.4
JE				VE	1905	5.2	1.6	SA				DI	1909	5.2	1.6	MA	1936	5.9	1.8	ME	1957	5.2	1.6
4	0009	0.7	0.2	19	0104	0.7	0.2	4	0037	0.3	0.1	19	0120	0.7	0.2	4	0210	0.3	0.1	19	0220	1.0	0.3
	0633	4.9	1.5		0718	4.9	1.5		0652	4.9	1.5		0723	4.3	1.3		0819	4.6	1.4		0821	3.9	1.2
FR	1242	0.7	0.2	SA	1319	1.0	0.3	SU	1244	0.7	0.2	MO	1311	1.0	0.3	WE	1349	0.3	0.1	TH	1351	1.0	0.3
VE	1850	4.9	1.5	SA	1940	5.2	1.6	DI	1902	5.6	1.7	LU	1944	5.2	1.6	ME	2031	5.9	1.8	JE	2034	5.2	1.6
5	0058	0.3	0.1	20	0144	0.3	0.1	5	0128	0.3	0.1	20	0159	0.7	0.2	5	0302	0.3	0.1	20	0257	0.7	0.2
	0720	5.2	1.6		0754	4.9	1.5		0741	4.9	1.5		0800	4.3	1.3		0912	4.6	1.4		0857	4.3	1.3
SA	1320	0.3	0.1	SU	1348	0.7	0.2	MO	1325	0.3	0.1	TU	1342	1.0	0.3	TH	1438	0.3	0.1	FR	1425	1.0	0.3
SA	1931	5.6	1.7	DI	2014	5.6	1.7	LU	1949	5.9	1.8	MA	2018	5.2	1.6	JE	2127	6.2	1.9	VE	2111	5.2	1.6
6	0145	0.0	0.0	21	0222	0.3	0.1	6	0218	0.0	0.0	21	0237	0.7	0.2	6	0354	0.7	0.2	21	0334	0.7	0.2
	0804	5.2	1.6		0827	4.6	1.4		0829	4.6	1.4		0836	4.3	1.3		1003	4.6	1.4		0933	4.3	1.3
SU	1356	0.3	0.1	MO	1415	0.7	0.2	TU	1405	0.3	0.1	WE	1411	1.0	0.3	FR	1530	0.7	0.2	SA	1500	1.0	0.3
DI	2011	5.6	1.7	LU	2046	5.2	1.6	MA	2038	5.9	1.8	ME	2052	5.2	1.6	VE	2221	5.9	1.8	SA	2149	5.2	1.6
7	0231	0.0	0.0	22	0258	0.7	0.2	7	0308	0.3	0.1	22	0314	0.7	0.2	7	0445	0.7	0.2	22	0410	0.7	0.2
	0847	5.2	1.6		0858	4.6	1.4		0919	4.6	1.4		0910	4.3	1.3		1055	4.6	1.4		1010	4.3	1.3
MO	1431	0.3	0.1	TU	1441	1.0	0.3	WE	1447	0.3	0.1	TH	1439	1.0	0.3	SA	1629	0.7	0.2	SU	1539	1.0	0.3
LU	2053	5.9	1.8	MA	2117	5.2	1.6	ME	2131	5.9	1.8	JE	2126	5.2	1.6	SA	2313	5.6	1.7	DI	2230	5.2	1.6
8	0317	0.0	0.0	23	0333	0.7	0.2	8	0359	0.7	0.2	23	0350	1.0	0.3	8	0536	1.0	0.3	23	0449	1.0	0.3
	0931	4.9	1.5		0929	4.7	1.3		1011	4.6	1.4		0946	4.3	1.3		1149	4.6	1.4		1051	4.3	1.3
TU	1506	0.3	0.1	WE	1505	1.0	0.3	TH	1532	0.7	0.2	FR	1508	1.3	0.4	SU	1733	1.0	0.3	MO	1624	1.0	0.3
MA	2139	5.9	1.8	ME	2148	4.9	1.5	JE	2227	5.9	1.8	VE	2203	4.9	1.5	DI				LU	2315	4.9	1.5
9	0405	0.3	0.1	24	0409	1.0	0.3	9	0455	0.7	0.2	24	0429	1.0	0.3	9	0004	5.2	1.6	24	0530	1.0	0.3
	1018	4.6	1.4		1002	4.3	1.3		1107	4.3	1.3		1026	3.9	1.2		0625	1.0	0.3		1139	4.3	1.3
WE	1543	0.7	0.2	TH	1528	1.3	0.4	FR	1625	1.0	0.3	SA	1540	1.3	0.4	MO	1244	4.6	1.4	TU	1724	1.3	0.4
ME	2232	5.6	1.7	JE	2222	4.9	1.5	VE	2327	5.6	1.7	SA	2246	4.9	1.5	LU	1837	1.3	0.4	MA			
10	0459	0.7	0.2	25	0446	1.0	0.3	10	0554	1.0	0.3	25	0513	1.0	0.3	10	0055	4.9	1.5	25	0007	4.9	1.5
	1112	4.3	1.3		1039	3.9	1.2		1206	4.3	1.3		1112	3.9	1.2		0714	1.3	0.4		0615	1.0	0.3
TH	1625	1.0	0.3	FR	1553	1.3	0.4	SA	1739	1.3	0.4	SU	1620	1.3	0.4	TU	1341	4.6	1.4	WE	1236	4.3	1.3
JE	2334	5.2	1.6	VE	2304	4.6	1.4	SA				DI	2337	4.6	1.4	MA	1936	1.3	0.4	ME	1839	1.3	0.4
11	0602	1.0	0.3	26	0533	1.3	0.4	11	0026	5.2	1.6	26	0606	1.3	0.4	11	0146	4.6	1.4	26	0103	4.6	1.4
	1214	3.9	1.2		1127	3.6	1.1		0654	1.3	0.4		1209	3.9	1.2		0803	1.3	0.4		0705	1.3	0.4
FR	1725	1.3	0.4	SA	1626	1.6	0.5	SU	1308	4.3	1.3	MO	1720	1.6	0.5	WE	1438	4.6	1.4	TH	1336	4.3	1.3
VE				SA				DI	1858	1.3	0.4	LU				ME	2032	1.3	0.4	JE	1947	1.3	0.4
12	0040	5.2	1.6	27	0002	4.3	1.3	12	0125	4.9	1.5	27	0037	4.6	1.4	12	0237	4.3	1.3	27	0202	4.3	1.3
	0711	1.3	0.4		0637	1.3	0.4		0753	1.3	0.4		0702	1.3	0.4		0852	1.3	0.4		0759	1.3	0.4
SA	1322	3.9	1.2	SU	1233	3.6	1.1	MO	1412	4.3	1.3	TU	1313	3.9	1.2	TH	1533	4.6	1.4	FR	1435	4.6	1.4
SA	1904	1.6	0.5	DI	1713	2.0	0.6	LU	2006	1.6	0.5	MA	1914	1.6	0.5	JE	2128	1.6	0.5	VE	2050	1.3	0.4
13	0146	4.9	1.5	28	0108	4.3	1.3	13	0223	4.6	1.4	28	0138	4.6	1.4	13	0328	4.3	1.3	28	0300	3.9	1.2
	0820	1.6	0.5		0742	1.6	0.5		0850	1.3	0.4		0757	1.3	0.4		0943	1.3	0.4		0856	1.3	0.4
SU	1432	3.9	1.2	MO	1346	3.6	1.1	TU	1515	4.3	1.3	WE	1415	3.9	1.2	FR	1625	4.6	1.4	SA	1531	4.6	1.4
DI	2025	1.6	0.5	LU	1946	2.0	0.6	MA	2108	1.3	0.4	ME	2022	1.3	0.4	VE	2224	1.3	0.4	SA	2154	1.3	0.4
14	0251	4.6	1.4	29	0212	4.3	1.3	14	0320	4.6	1.4	29	0237	4.3	1.3	14	0421	3.9	1.2	29	0401	3.9	1.2
	0930	1.6	0.5		0842	1.3	0.4		0946	1.3	0.4		0850	1.3	0.4		1033	1.3	0.4		0955	1.3	0.4
MO	1544	3.9	1.2	TU	1452	3.6	1.1	WE	1615	4.6	1.4	TH	1512	4.3	1.3	SA	1714	4.6	1.4	SU	1628	4.9	1.5
LU	2135	1.6	0.5	MA	2056</																		

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	0009	1.0	0.3	16	0041	1.3	0.4	1	0154	0.7	0.2	16	0133	0.7	0.2	1	0243	0.3	0.1	16	0207	0.3	0.1
	0614	3.9	1.2		0641	3.6	1.1		0759	4.6	1.4		0737	4.3	1.3		0858	5.6	1.7		0814	5.2	1.6
TU	1154	1.0	0.3	WE	1217	1.3	0.4	FR	1335	0.3	0.1	SA	1319	0.7	0.2	MO	1453	0.0	0.0	TU	1425	0.0	0.0
MA	1830	5.6	1.7	ME	1856	4.9	1.5	VE	2014	5.9	1.8	SA	1953	5.2	1.6	LU	2114	5.6	1.7	MA	2045	5.2	1.6
2	0110	0.7	0.2	17	0123	1.0	0.3	2	0237	0.7	0.2	17	0208	0.7	0.2	2	0315	0.3	0.1	17	0239	0.3	0.1
	0717	4.3	1.3		0726	3.9	1.2		0843	4.9	1.5		0810	4.6	1.4		0936	5.6	1.7		0851	5.6	1.7
WE	1249	0.7	0.2	TH	1257	1.3	0.4	SA	1425	0.3	0.1	SU	1401	0.7	0.2	TU	1535	0.3	0.1	WE	1508	0.0	0.0
ME	1930	5.9	1.8	JE	1937	4.9	1.5	SA	2100	5.9	1.8	DI	2031	5.6	1.7	MA	2149	5.2	1.6	ME	2125	5.2	1.6
3	0205	0.7	0.2	18	0201	1.0	0.3	3	0316	0.3	0.1	18	0241	0.3	0.1	3	0345	0.7	0.2	18	0310	0.3	0.1
	0812	4.6	1.4		0804	3.9	1.2		0926	5.2	1.6		0844	4.9	1.5		1014	5.6	1.7		0930	5.6	1.7
TH	1342	0.3	0.1	FR	1336	1.0	0.3	SU	1513	0.3	0.1	MO	1442	0.3	0.1	WE	1615	0.7	0.2	TH	1551	0.3	0.1
JE	2026	5.9	1.8	VE	2016	5.2	1.6	DI	2142	5.9	1.8	LU	2109	5.6	1.7	ME	2222	4.9	1.5	JE	2207	4.9	1.5
4	0254	0.3	0.1	19	0237	0.7	0.2	4	0352	0.3	0.1	19	0313	0.3	0.1	4	0413	0.7	0.2	19	0341	0.7	0.2
	0901	4.6	1.4		0838	4.3	1.3		1007	5.2	1.6		0919	5.2	1.6		1053	5.2	1.6		1014	5.6	1.7
FR	1434	0.3	0.1	SA	1415	1.0	0.3	MO	1559	0.3	0.1	TU	1523	0.3	0.1	TH	1655	1.0	0.3	FR	1637	0.7	0.2
VE	2118	6.2	1.9	SA	2054	5.2	1.6	LU	2222	5.6	1.7	MA	2147	5.2	1.6	JE	2254	4.6	1.4	VE	2253	4.6	1.4
5	0340	0.7	0.2	20	0311	0.7	0.2	5	0427	0.7	0.2	20	0343	0.3	0.1	5	0440	1.0	0.3	20	0413	0.7	0.2
	0948	4.9	1.5		0912	4.6	1.4		1050	5.2	1.6		0955	5.2	1.6		1136	4.9	1.5		1107	5.2	1.6
SA	1526	0.3	0.1	SU	1454	0.7	0.2	TU	1645	0.7	0.2	WE	1605	0.3	0.1	FR	1738	1.3	0.4	SA	1733	1.0	0.3
SA	2205	5.9	1.8	DI	2131	5.2	1.6	MA	2259	5.2	1.6	ME	2227	4.9	1.5	VE	2331	4.3	1.3	SA	2349	4.3	1.3
6	0424	0.7	0.2	21	0345	0.7	0.2	6	0500	0.7	0.2	21	0412	0.7	0.2	6	0505	1.3	0.4	21	0453	1.0	0.3
	1035	4.9	1.5		0946	4.6	1.4		1134	5.2	1.6		1036	5.2	1.6		1224	4.6	1.4		1214	4.9	1.5
SU	1619	0.7	0.2	MO	1535	0.7	0.2	WE	1731	1.0	0.3	TH	1650	0.7	0.2	SA	1828	1.6	0.5	SA	1844	1.3	0.4
DI	2251	5.9	1.8	LU	2210	5.2	1.6	ME	2336	4.9	1.5	JE	2311	4.6	1.4	SA				DI			
7	0505	0.7	0.2	22	0418	0.7	0.2	7	0534	1.0	0.3	22	0443	0.7	0.2	7	0016	3.9	1.2	22	0057	3.9	1.2
	1122	4.9	1.5		1024	4.9	1.5		1221	4.9	1.5		1125	4.9	1.5		0530	1.6	0.5		0558	1.6	0.5
MO	1713	0.7	0.2	TU	1619	0.7	0.2	TH	1818	1.3	0.4	FR	1744	1.0	0.3	SU	1316	4.3	1.3	MO	1325	4.9	1.5
LU	2335	5.2	1.6	MA	2251	5.2	1.6	JE				VE			DI	1927	1.6	0.5	LU	1959	1.6	0.5	
8	0546	1.0	0.3	23	0450	0.7	0.2	8	0016	4.6	1.4	23	0003	4.3	1.3	8	0114	3.6	1.1	23	0210	3.6	1.1
	1212	4.9	1.5		1106	4.9	1.5		0611	1.3	0.4		0518	1.0	0.3		0609	2.0	0.6		0756	1.6	0.5
TU	1806	1.0	0.3	WE	1708	1.0	0.3	FR	1311	4.6	1.4	SA	1229	4.9	1.5	MO	1411	3.9	1.2	TU	1434	4.6	1.4
MA				ME	2337	4.9	1.5	VE	1909	1.6	0.5	SA	1853	1.3	0.4	LU	2032	2.0	0.6	MA	2114	1.6	0.5
9	0018	4.9	1.5	24	0524	1.0	0.3	9	0101	3.9	1.2	24	0106	3.9	1.2	9	0222	3.3	1.0	24	0325	3.6	1.1
	0628	1.0	0.3		1157	4.6	1.4		0657	1.6	0.5		0610	1.3	0.4		0831	2.3	0.7		0917	1.6	0.5
WE	1303	4.6	1.4	TH	1807	1.0	0.3	SA	1403	4.3	1.3	SU	1339	4.9	1.5	TU	1508	3.9	1.2	WE	1543	4.9	1.5
ME	1859	1.3	0.4	JE				SA	2006	1.6	0.5	DI	2008	1.6	0.5	MA	2138	2.0	0.6	ME	2228	1.3	0.4
10	0103	4.6	1.4	25	0030	4.6	1.4	10	0154	3.6	1.1	25	0216	3.6	1.1	10	0334	3.3	1.0	25	0439	3.9	1.2
	0711	1.3	0.4		0605	1.0	0.3		0759	2.0	0.6		0755	1.6	0.5		0941	2.0	0.6		1026	1.3	0.4
TH	1356	4.6	1.4	FR	1258	4.6	1.4	SU	1456	4.3	1.3	MO	1447	4.6	1.4	WE	1606	4.3	1.3	TH	1652	4.9	1.5
JE	1952	1.6	0.5	VE	1915	1.3	0.4	DI	2108	2.0	0.6	LU	2126	1.6	0.5	ME	2242	1.6	0.5	JE	2334	1.3	0.4
11	0150	4.3	1.3	26	0129	4.3	1.3	11	0254	3.3	1.0	26	0331	3.6	1.1	11	0447	3.3	1.0	26	0541	4.3	1.3
	0759	1.6	0.5		0701	1.3	0.4		0907	2.0	0.6		0922	1.6	0.5		1039	1.6	0.5		1126	1.0	0.3
FR	1449	4.6	1.4	SA	1402	4.6	1.4	MO	1550	4.3	1.3	TU	1557	4.9	1.5	TH	1703	4.3	1.3	FR	1753	4.9	1.5
VE	2046	1.6	0.5	SA	2024	1.3	0.4	LU	2215	1.6	0.5	MA	2246	1.3	0.4	JE	2335	1.3	0.4	VE			
12	0240	3.9	1.2	27	0232	3.9	1.2	12	0402	3.3	1.0	27	0451	3.6	1.1	12	0543	3.6	1.1	27	0022	1.0	0.3
	0851	1.6	0.5		0816	1.3	0.4		1011	2.0	0.6		1035	1.3	0.4		1128	1.3	0.4		0630	4.9	1.5
SA	1541	4.3	1.3	SU	1505	4.9	1.5	TU	1646	4.3	1.3	WE	1708	4.9	1.5	FR	1755	4.6	1.4	SA	1219	0.7	0.2
SA	2145	1.6	0.5	DI	2136	1.3	0.4	MA	2321	1.6	0.5	ME	2358	1.3	0.4	VE				SA	1844	5.2	1.6
13	0334	3.6	1.1	28	0340	3.6	1.1	13	0519	3.3	1.0	28	0600	3.9	1.2	13	0019	1.0	0.3	28	0101	0.7	0.2
	0947																						

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	0236	0.7	0.2	16	0207	0.3	0.1	1	0258	1.0	0.3	16	0310	0.7	0.2	1	0306	1.0	0.3	16	0405	0.7	0.2		
	0903	5.6	1.7		0828	5.9	1.8		0945	5.2	1.6		1001	5.9	1.8		0959	4.9	1.5		1047	5.9	1.8		
WE	1509	0.3	0.1	TH	1454	0.0	0.0	SA	1601	1.0	0.3	SU	1629	0.7	0.2	MO	1619	1.0	0.3	TU	1708	0.7	0.2		
ME	2116	4.9	1.5	JE	2107	4.9	1.5	SA	2156	4.3	1.3	DI	2242	4.6	1.4	LU	2217	4.3	1.3	MA	2322	4.9	1.5		
2	0304	0.7	0.2	17	0243	0.3	0.1	2	0324	1.0	0.3	17	0401	0.7	0.2	2	0337	1.3	0.4	17	0506	0.7	0.2		
	0939	5.6	1.7		0913	5.9	1.8		1021	4.9	1.5		1058	5.6	1.7		1036	4.9	1.5		1137	5.6	1.7		
TH	1546	0.7	0.2	FR	1541	0.3	0.1	SU	1640	1.0	0.3	MO	1726	1.0	0.3	TU	1659	1.0	0.3	WE	1756	1.0	0.3		
JE	2148	4.9	1.5	VE	2154	4.6	1.4	DI	2233	3.9	1.2	LU	2339	4.3	1.3	MA	2256	3.9	1.2	ME					
3	0331	0.7	0.2	18	0319	0.7	0.2	3	0350	1.3	0.4	18	0508	1.0	0.3	3	0413	1.3	0.4	18	0016	4.9	1.5		
	1015	5.2	1.6		1003	5.6	1.7		1101	4.6	1.4		1157	5.6	1.7		1119	4.9	1.5		0608	1.0	0.3		
FR	1624	1.0	0.3	SA	1632	0.7	0.2	MO	1725	1.3	0.4	TU	1823	1.0	0.3	WE	1743	1.3	0.4	TH	1228	5.2	1.6		
VE	2220	4.6	1.4	SA	2246	4.3	1.3	LU	2318	3.9	1.2	MA			ME	2344	3.9	1.2	JE	1844	1.0	0.3			
4	0356	1.0	0.3	19	0359	1.0	0.3	4	0420	1.6	0.5	19	0039	4.3	1.3	4	0504	1.6	0.5	19	0111	4.6	1.4		
	1053	4.9	1.5		1102	5.6	1.7		1149	4.6	1.4		0626	1.3	0.4		1210	4.6	1.4		0707	1.3	0.4		
SA	1704	1.3	0.4	SU	1732	1.0	0.3	TU	1819	1.3	0.4	WE	1255	5.2	1.6	TH	1833	1.3	0.4	FR	1318	4.9	1.5		
SA	2256	4.3	1.3	DI	2346	4.3	1.3	MA			ME	1920	1.3	0.4	JE			VE	1932	1.3	0.4	VE	1932	1.3	0.4
5	0418	1.3	0.4	20	0452	1.3	0.4	5	0015	3.6	1.1	20	0140	4.3	1.3	5	0042	3.9	1.2	20	0207	4.6	1.4		
	1136	4.6	1.4		1208	5.2	1.6		0503	2.0	0.6		0735	1.3	0.4		0638	1.6	0.5		0804	1.3	0.4		
SU	1752	1.3	0.4	MO	1839	1.3	0.4	WE	1247	4.3	1.3	TH	1352	4.9	1.5	FR	1307	4.6	1.4	SA	1409	4.6	1.4		
DI	2341	3.9	1.2	LU				ME	1918	1.6	0.5	JE	2015	1.3	0.4	VE	1925	1.3	0.4	SA	2021	1.3	0.4		
6	0443	1.6	0.5	21	0052	3.9	1.2	6	0121	3.6	1.1	21	0241	4.3	1.3	6	0143	3.9	1.2	21	0303	4.6	1.4		
	1229	4.3	1.3		0626	1.6	0.5		0719	2.0	0.6		0837	1.3	0.4		0750	1.6	0.5		0900	1.3	0.4		
MO	1852	1.6	0.5	TU	1313	4.9	1.5	TH	1346	4.3	1.3	FR	1448	4.6	1.4	SA	1405	4.3	1.3	SU	1501	4.3	1.3		
LU				MA	1946	1.3	0.4	JE	2014	1.6	0.5	VE	2109	1.3	0.4	SA	2017	1.3	0.4	DI	2112	1.3	0.4		
7	0042	3.6	1.1	22	0200	3.9	1.2	7	0225	3.6	1.1	22	0341	4.6	1.4	7	0240	4.3	1.3	22	0357	4.6	1.4		
	0517	2.0	0.6		0752	1.6	0.5		0830	1.6	0.5		0936	1.3	0.4		0851	1.3	0.4		0958	1.3	0.4		
TU	1328	4.3	1.3	WE	1417	4.9	1.5	FR	1444	4.3	1.3	SA	1544	4.6	1.4	SU	1502	4.3	1.3	MO	1555	3.9	1.2		
MA	1957	1.6	0.5	ME	2050	1.3	0.4	VE	2107	1.3	0.4	SA	2202	1.3	0.4	DI	2109	1.3	0.4	LU	2205	1.6	0.5		
8	0153	3.3	1.0	23	0308	3.9	1.2	8	0323	3.9	1.2	23	0436	4.9	1.5	8	0334	4.6	1.4	23	0450	4.9	1.5		
	0757	2.3	0.7		0903	1.3	0.4		0928	1.3	0.4		1034	1.3	0.4		0950	1.0	0.3		1059	1.3	0.4		
WE	1426	4.3	1.3	TH	1521	4.6	1.4	SA	1541	4.3	1.3	SU	1640	4.3	1.3	MO	1559	4.3	1.3	TU	1652	3.9	1.2		
ME	2058	1.6	0.5	JE	2153	1.3	0.4	SA	2158	1.3	0.4	DI	2252	1.3	0.4	LU	2201	1.3	0.4	MA	2258	1.3	0.4		
9	0302	3.3	1.0	24	0414	4.3	1.3	9	0415	4.3	1.3	24	0526	4.9	1.5	9	0427	4.9	1.5	24	0540	4.9	1.5		
	0908	2.0	0.6		1006	1.3	0.4		1023	1.0	0.3		1129	1.0	0.3		1051	1.0	0.3		1157	1.3	0.4		
TH	1525	4.3	1.3	FR	1623	4.6	1.4	SU	1637	4.6	1.4	MO	1733	4.3	1.3	TU	1659	4.3	1.3	WE	1753	3.9	1.2		
JE	2155	1.6	0.5	VE	2252	1.3	0.4	DI	2247	1.0	0.3	LU	2338	1.3	0.4	MA	2254	1.0	0.3	ME	2347	1.3	0.4		
10	0406	3.6	1.1	25	0512	4.6	1.4	10	0503	4.6	1.4	25	0611	5.2	1.6	10	0519	5.2	1.6	25	0627	4.9	1.5		
	1005	1.6	0.5		1104	1.0	0.3		1117	0.7	0.2		1220	1.0	0.3		1152	0.7	0.2		1248	1.0	0.3		
FR	1622	4.3	1.3	SA	1721	4.6	1.4	MO	1731	4.6	1.4	TU	1823	4.3	1.3	WE	1759	4.3	1.3	TH	1849	3.9	1.2		
VE	2247	1.3	0.4	SA	2341	1.0	0.3	LU	2333	1.0	0.3	MA			ME	2346	1.0	0.3	JE						
11	0459	3.9	1.2	26	0559	4.9	1.5	11	0550	4.9	1.5	26	0019	1.0	0.3	11	0614	5.6	1.7	26	0029	1.3	0.4		
	1057	1.3	0.4		1156	0.7	0.2		1211	0.7	0.2		0652	5.2	1.6		1252	0.7	0.2		0711	4.9	1.5		
SA	1716	4.6	1.4	SU	1811	4.9	1.5	TU	1824	4.6	1.4	WE	1305	0.7	0.2	TH	1859	4.3	1.3	FR	1332	1.0	0.3		
SA	2333	1.0	0.3	DI				MA			ME	1908	4.3	1.3	JE			VE	1936	3.9	1.2	VE	1936	3.9	1.2
12	0544	4.3	1.3	27	0021	1.0	0.3	12	0017	0.7	0.2	27	0055	1.0	0.3	12	0037	0.7	0.2	27	0108	1.3	0.4		
	1146	0.7	0.2		0642	5.2	1.6		0636	5.6	1.7		0732	5.2	1.6		0710	5.9	1.8		0752	5.2	1.6		
SU	1807	4.9	1.5	MO	1243	0.7	0.2	WE	1304	0.3	0.1	TH	1348	0.7	0.2	FR	1347	0.3	0.1	SA	1411	1.0	0.3		
DI				LU	1856	4.9	1.5	ME	1915	4.6	1.4	JE	1951	4.3	1.3	VE	1956	4.3	1.3	SA	2015	3.9	1.2		
13	0015	0.7	0.2	28	0056	1.0	0.3	13	0100	0.7	0.2	28	0130	1.0	0.3	13	0127	0.7	0.2	28	0145	1.0	0.3		
	0625	4.9																							