

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	0133	0.3	0.1	16	0208	1.0	0.3	1	0306	0.0	0.0	16	0257	0.7	0.2	1	0202	0.0	0.0	16	0158	0.7	0.2
	0811	5.9	1.8		0850	5.2	1.6		0934	5.9	1.8		0920	5.2	1.6		0827	5.9	1.8		0818	4.9	1.5
FR	1441	0.3	0.1	SA	1459	0.7	0.2	MO	1544	0.3	0.1	TU	1522	0.7	0.2	MO	1435	0.3	0.1	TU	1416	0.7	0.2
VE	2052	4.6	1.4	SA	2105	4.6	1.4	LU	2202	5.6	1.7	MA	2124	4.9	1.5	LU	2052	5.6	1.7	MA	2021	4.9	1.5
2	0223	0.3	0.1	17	0245	1.0	0.3	2	0356	0.0	0.0	17	0330	0.7	0.2	2	0250	0.0	0.0	17	0233	0.3	0.1
	0903	5.9	1.8		0923	5.2	1.6		1018	5.9	1.8		0950	4.9	1.5		0911	5.9	1.8		0849	4.9	1.5
SA	1527	0.3	0.1	SU	1531	0.7	0.2	TU	1623	0.3	0.1	WE	1546	0.7	0.2	TU	1512	0.3	0.1	WE	1443	0.7	0.2
SA	2139	4.9	1.5	DI	2135	4.6	1.4	MA	2249	5.6	1.7	ME	2153	4.9	1.5	MA	2136	5.9	1.8	ME	2050	5.2	1.6
3	0315	0.3	0.1	18	0321	1.0	0.3	3	0448	0.3	0.1	18	0402	0.7	0.2	3	0338	0.0	0.0	18	0307	0.3	0.1
	0952	5.9	1.8		0953	5.2	1.6		1102	5.6	1.7		1022	4.9	1.5		0953	5.6	1.7		0922	4.9	1.5
SU	1611	0.3	0.1	MO	1601	0.7	0.2	WE	1702	0.7	0.2	TH	1610	0.7	0.2	WE	1548	0.3	0.1	TH	1509	0.7	0.2
DI	2226	4.9	1.5	LU	2202	4.6	1.4	ME	2339	5.6	1.7	JE	2227	4.9	1.5	ME	2221	5.9	1.8	JE	2123	5.2	1.6
4	0410	0.3	0.1	19	0355	1.0	0.3	4	0540	0.7	0.2	19	0437	1.0	0.3	4	0425	0.3	0.1	19	0342	0.7	0.2
	1040	5.9	1.8		1023	4.9	1.5		1148	4.9	1.5		1100	4.6	1.4		1034	5.2	1.6		0957	4.6	1.4
MO	1655	0.7	0.2	TU	1629	1.0	0.3	TH	1743	0.7	0.2	FR	1636	1.0	0.3	TH	1623	0.7	0.2	FR	1535	0.7	0.2
LU	2316	5.2	1.6	MA	2232	4.6	1.4	JE				VE	2310	4.9	1.5	JE	2310	5.6	1.7	VE	2159	5.2	1.6
5	0507	0.7	0.2	20	0429	1.0	0.3	5	0033	5.2	1.6	20	0519	1.0	0.3	5	0513	0.7	0.2	20	0419	0.7	0.2
	1129	5.6	1.7		1055	4.9	1.5		0634	1.0	0.3		1148	4.3	1.3		1117	4.9	1.5		1038	4.3	1.3
TU	1739	0.7	0.2	WE	1656	1.0	0.3	FR	1236	4.6	1.4	SA	1708	1.3	0.4	FR	1700	1.0	0.3	SA	1604	1.0	0.3
MA				ME	2307	4.6	1.4	VE	1829	1.0	0.3	SA				VE				SA	2244	4.9	1.5
6	0009	4.9	1.5	21	0506	1.3	0.4	6	0129	4.9	1.5	21	0008	4.6	1.4	6	0002	5.2	1.6	21	0503	1.0	0.3
	0606	0.7	0.2		1134	4.6	1.4		0731	1.3	0.4		0625	1.3	0.4		0605	1.0	0.3		1129	3.9	1.2
WE	1219	5.2	1.6	TH	1724	1.0	0.3	SA	1329	4.3	1.3	SU	1252	3.9	1.2	SA	1205	4.3	1.3	SU	1638	1.3	0.4
ME	1825	1.0	0.3	JE	2352	4.3	1.3	SA	1925	1.3	0.4	DI	1752	1.3	0.4	SA	1743	1.3	0.4	DI	2345	4.9	1.5
7	0104	4.9	1.5	22	0556	1.3	0.4	7	0226	4.9	1.5	22	0121	4.6	1.4	7	0057	4.9	1.5	22	0611	1.3	0.4
	0704	1.0	0.3		1223	4.3	1.3		0833	1.6	0.5		0752	1.6	0.5		0702	1.6	0.5		1237	3.6	1.1
TH	1310	4.6	1.4	FR	1759	1.3	0.4	SU	1427	3.9	1.2	MO	1403	3.6	1.1	SU	1259	3.9	1.2	MO	1725	1.6	0.5
JE	1914	1.0	0.3	VE				DI	2031	1.6	0.5	LU	1935	1.6	0.5	DI	1847	1.6	0.5	LU			
8	0201	4.9	1.5	23	0051	4.3	1.3	8	0325	4.6	1.4	23	0231	4.6	1.4	8	0155	4.6	1.4	23	0101	4.6	1.4
	0802	1.3	0.4		0705	1.3	0.4		0940	1.6	0.5		0909	1.6	0.5		0805	1.6	0.5		0737	1.3	0.4
FR	1403	4.3	1.3	SA	1323	3.9	1.2	MO	1533	3.6	1.1	TU	1516	3.6	1.1	MO	1401	3.6	1.1	TU	1352	3.6	1.1
VE	2007	1.3	0.4	SA	1854	1.3	0.4	LU	2141	1.6	0.5	MA	2111	1.6	0.5	LU	2006	2.0	0.6	MA	1932	1.6	0.5
9	0257	4.9	1.5	24	0155	4.3	1.3	9	0427	4.6	1.4	24	0338	4.6	1.4	9	0254	4.6	1.4	24	0213	4.6	1.4
	0902	1.3	0.4		0817	1.3	0.4		1055	1.6	0.5		1022	1.3	0.4		0912	2.0	0.6		0851	1.6	0.5
SA	1459	3.9	1.2	SU	1426	3.6	1.1	TU	1652	3.6	1.1	WE	1632	3.6	1.1	TU	1512	3.6	1.1	WE	1505	3.6	1.1
SA	2104	1.3	0.4	DI	2014	1.6	0.5	MA	2249	1.6	0.5	ME	2221	1.3	0.4	MA	2121	2.0	0.6	ME	2059	1.6	0.5
10	0355	4.9	1.5	25	0256	4.6	1.4	10	0530	4.6	1.4	25	0446	4.9	1.5	10	0356	4.3	1.3	25	0321	4.6	1.4
	1006	1.6	0.5		0928	1.3	0.4		1203	1.3	0.4		1130	1.0	0.3		1024	1.6	0.5		0959	1.3	0.4
SU	1600	3.9	1.2	MO	1532	3.6	1.1	WE	1805	3.6	1.1	TH	1741	3.9	1.2	WE	1632	3.6	1.1	TH	1616	3.9	1.2
DI	2206	1.6	0.5	LU	2128	1.6	0.5	ME	2346	1.3	0.4	JE	2323	1.0	0.3	ME	2228	1.6	0.5	JE	2207	1.3	0.4
11	0453	4.9	1.5	26	0358	4.6	1.4	11	0625	4.9	1.5	26	0552	5.2	1.6	11	0459	4.6	1.4	26	0428	4.9	1.5
	1115	1.3	0.4		1040	1.3	0.4		1250	1.3	0.4		1227	1.0	0.3		1131	1.6	0.5		1101	1.3	0.4
MO	1709	3.6	1.1	TU	1644	3.6	1.1	TH	1855	3.9	1.2	FR	1837	4.6	1.4	TH	1740	3.6	1.1	FR	1719	4.3	1.3
LU	2306	1.3	0.4	MA	2235	1.3	0.4	JE				VE			JE	2324	1.6	0.5	VE	2307	0.7	0.2	
12	0551	4.9	1.5	27	0502	4.9	1.5	12	0032	1.3	0.4	27	0019	0.3	0.1	12	0554	4.6	1.4	27	0531	5.2	1.6
	1217	1.3	0.4		1148	1.0	0.3		0710	4.9	1.5		0650	5.6	1.7		1217	1.3	0.4		1155	1.0	0.3
TU	1817	3.9	1.2	WE	1756	3.9	1.2	FR	1327	1.0	0.3	SA	1314	0.7	0.2	FR	1826	3.9	1.2	SA	1812	4.9	1.5
MA				ME	2336	1.0	0.3	VE	1934	4.3	1.3	SA	1925	4.9	1.5	VE				SA			
13	0001	1.3	0.4	28	0606	5.2	1.6	13	0112	1.0	0.3	28	0112	0.0	0.0	13	0008	1.3	0.4	28	0003	0.3	0.1
	0644	5.2	1.6		1248	0.7	0																

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	0318	0.0	0.0	16	0250	0.3	0.1	1	0344	0.7	0.2	16	0324	0.3	0.1	1	0453	1.0	0.3	16	0449	0.7	0.2	
TH	0928	5.2	1.6		0901	4.6	1.4		0949	4.6	1.4		0937	4.3	1.3		TU	1059	4.3	1.3		1108	4.6	1.4
JE	1514	0.3	0.1	FR	1439	0.7	0.2	SA	1523	0.7	0.2	SU	1459	0.7	0.2	TU	1635	1.3	0.4	WE	1646	0.7	0.2	
	2155	5.9	1.8	VE	2101	5.6	1.7	SA	2221	5.6	1.7	DI	2140	5.6	1.7	MA	2327	4.9	1.5	ME	2319	5.6	1.7	
2	0403	0.3	0.1	17	0330	0.3	0.1	2	0429	0.7	0.2	17	0411	0.7	0.2	2	0537	1.0	0.3	17	0537	0.7	0.2	
	1009	4.9	1.5		0943	4.6	1.4		1033	4.6	1.4		1027	4.3	1.3		1145	4.3	1.3		1202	4.6	1.4	
FR	1549	0.7	0.2	SA	1511	0.7	0.2	SU	1602	1.0	0.3	MO	1542	1.0	0.3	WE	1731	1.6	0.5	TH	1753	1.0	0.3	
VE	2243	5.6	1.7	SA	2144	5.6	1.7	DI	2309	5.2	1.6	LU	2233	5.6	1.7	ME				JE				
3	0449	0.7	0.2	18	0412	0.7	0.2	3	0517	1.0	0.3	18	0503	0.7	0.2	3	0009	4.6	1.4	18	0013	5.2	1.6	
	1052	4.6	1.4		1029	4.3	1.3		1120	4.3	1.3		1122	4.3	1.3		0623	1.3	0.4		0627	1.0	0.3	
SA	1625	1.0	0.3	SU	1545	1.0	0.3	MO	1649	1.3	0.4	TU	1637	1.0	0.3	TH	1234	3.9	1.2	FR	1259	4.6	1.4	
SA	2334	5.2	1.6	DI	2234	5.2	1.6	LU	2358	4.9	1.5	MA	2332	5.2	1.6	JE	1832	1.6	0.5	VE	1857	1.0	0.3	
4	0539	1.0	0.3	19	0503	1.0	0.3	4	0609	1.3	0.4	19	0600	1.0	0.3	4	0053	4.6	1.4	19	0108	4.9	1.5	
	1139	4.3	1.3		1126	3.9	1.2		1213	3.9	1.2		1222	4.3	1.3		0709	1.3	0.4		0719	1.0	0.3	
FR	1549	0.7	0.2	MO	1626	1.3	0.4	TU	1757	1.6	0.5	WE	1800	1.3	0.4	FR	1326	3.9	1.2	SA	1357	4.6	1.4	
VE	2243	5.6	1.7	LU	2337	4.9	1.5	MA				ME			VE	1929	2.0	0.6	SA	1958	1.3	0.4		
5	0028	4.9	1.5	20	0611	1.3	0.4	5	0049	4.6	1.4	20	0033	4.9	1.5	5	0140	4.3	1.3	20	0204	4.6	1.4	
	0635	1.3	0.4		1233	3.9	1.2		0703	1.6	0.5		0659	1.0	0.3		0756	1.6	0.5		0812	1.3	0.4	
MO	1236	3.9	1.2	TU	1731	1.6	0.5	WE	1312	3.9	1.2	TH	1324	4.3	1.3	SA	1417	3.9	1.2	SU	1455	4.9	1.5	
LU	1818	1.6	0.5	MA				ME	1913	2.0	0.6	JE	1918	1.3	0.4	SA	2022	1.6	0.5	DI	2058	1.3	0.4	
6	0123	4.6	1.4	21	0048	4.9	1.5	6	0139	4.3	1.3	21	0134	4.9	1.5	6	0229	3.9	1.2	21	0301	4.3	1.3	
	0736	1.6	0.5		0722	1.3	0.4		0757	1.6	0.5		0755	1.3	0.4		0843	1.6	0.5		0907	1.3	0.4	
TU	1339	3.6	1.1	WE	1342	3.9	1.2	TH	1412	3.6	1.1	FR	1425	4.3	1.3	SU	1506	3.9	1.2	MO	1553	4.9	1.5	
MA	1943	2.0	0.6	ME	1931	1.6	0.5	JE	2016	2.0	0.6	VE	2024	1.3	0.4	DI	2114	1.6	0.5	LU	2159	1.3	0.4	
7	0220	4.3	1.3	22	0155	4.6	1.4	7	0231	4.3	1.3	22	0233	4.6	1.4	7	0319	3.9	1.2	22	0359	4.3	1.3	
	0838	1.6	0.5		0827	1.3	0.4		0850	1.6	0.5		0851	1.3	0.4		0930	1.3	0.4		1005	1.3	0.4	
WE	1447	3.6	1.1	TH	1449	3.9	1.2	FR	1510	3.6	1.1	SA	1525	4.6	1.4	MO	1552	4.3	1.3	TU	1650	5.2	1.6	
ME	2053	2.0	0.6	JE	2045	1.3	0.4	VE	2111	2.0	0.6	SA	2124	1.0	0.3	LU	2207	1.3	0.4	MA	2304	1.0	0.3	
8	0317	4.3	1.3	23	0259	4.6	1.4	8	0322	4.3	1.3	23	0332	4.6	1.4	8	0411	3.9	1.2	23	0503	3.9	1.2	
	0940	1.6	0.5		0927	1.3	0.4		0939	1.6	0.5		0945	1.3	0.4		1018	1.3	0.4		1103	1.3	0.4	
TH	1557	3.6	1.1	FR	1553	4.3	1.3	SA	1602	3.9	1.2	SU	1622	4.9	1.5	TU	1638	4.6	1.4	WE	1746	5.2	1.6	
JE	2155	2.0	0.6	VE	2148	1.0	0.3	SA	2202	1.6	0.5	DI	2224	1.0	0.3	MA	2302	1.3	0.4	ME				
9	0414	4.3	1.3	24	0402	4.6	1.4	9	0411	4.3	1.3	24	0432	4.6	1.4	9	0506	3.9	1.2	24	0007	1.0	0.3	
	1037	1.6	0.5		1025	1.3	0.4		1025	1.3	0.4		1040	1.0	0.3		1106	1.3	0.4		0607	3.9	1.2	
FR	1658	3.9	1.2	SA	1651	4.6	1.4	SU	1646	4.3	1.3	MO	1716	5.2	1.6	WE	1724	4.9	1.5	TH	1157	1.0	0.3	
VE	2248	1.6	0.5	SA	2247	0.7	0.2	DI	2250	1.3	0.4	LU	2324	0.7	0.2	ME	2358	1.0	0.3	JE	1840	5.6	1.7	
10	0507	4.3	1.3	25	0503	4.9	1.5	10	0459	4.3	1.3	25	0530	4.6	1.4	10	0602	3.9	1.2	25	0101	1.0	0.3	
	1124	1.3	0.4		1118	1.0	0.3		1108	1.3	0.4		1132	1.0	0.3		1153	1.0	0.3		0705	4.3	1.3	
SA	1742	3.9	1.2	SU	1744	5.2	1.6	MO	1724	4.6	1.4	TU	1807	5.6	1.7	TH	1812	5.2	1.6	FR	1245	1.0	0.3	
SA	2333	1.3	0.4	DI	2344	0.3	0.1	LU	2337	1.0	0.3	MA			SA	2022	1.6	0.5	VE	1931	5.6	1.7		
11	0552	4.6	1.4	26	0559	4.9	1.5	11	0547	4.3	1.3	26	0020	0.7	0.2	11	0051	0.7	0.2	26	0149	0.7	0.2	
	1202	1.3	0.4		1207	0.7	0.2		1148	1.0	0.3		0626	4.6	1.4		0658	3.9	1.2		0754	4.3	1.3	
SU	1815	4.3	1.3	MO	1832	5.6	1.7	TU	1801	4.9	1.5	WE	1220	1.0	0.3	FR	1239	1.0	0.3	SA	1330	1.0	0.3	
DI				LU				MA				ME	1857	5.6	1.7	VE	1903	5.6	1.7	SA	2017	5.6	1.7	
12	0014	1.0	0.3	27	0037	0.3	0.1	12	0023	0.7	0.2	27	0112	0.7	0.2	12	0142	0.7	0.2	27	0231	0.7	0.2	
	0632	4.6	1.4		0651	4.9	1.5		0632	4.3	1.3		0718	4.6	1.4		0751	4.3	1.3		0838	4.3	1.3	
MO	1235	1.0	0.3	TU	1250	0.7	0.2	WE	1227	1.0	0.3	TH	1304	0.7	0.2	SA	1324	0.7	0.2	SU	1412	0.7	0.2	
LU	1845	4.6	1.4	MA	1918	5.9	1.8	ME	1840	5.2	1.6	JE	1945	5.9	1.8	SA	1954	5.6	1.7	DI	2101	5.6	1.7	
13	0053	0.7	0.2	28	0127	0.0	0.0	13	0109	0.7	0.2	28	0200	0.7	0.2	13	0230	0.3	0.1	28	0310	0.7	0.2	
	0709	4.6	1.4		0738	4.9	1.5		0718	4.3	1.3		0806	4.6	1.4		0841	4.3	1.3		0918	4.6	1.4	
TU	1307	1.0	0.3	WE	1331	0.7	0.2	TH	1304	0.7	0.2	FR	1345	0.7	0.2	SU	1409	0.7	0.2	MO	1453	1.0	0.3	
MA	1915	4.9	1.5	ME	2003	5.9	1.8	JE	1921	5.6	1.7	VE	2032	5.9	1.8	DI	2045	5.9	1.8	LU	2140	5.6	1.7	
14	0132	0.7	0.2	29	0215	0.3	0.1	14	0154	0.3	0.1	29	0245	0.7	0.2	14	0317	0.3	0.1	29	0348	0.7	0.2	
	0745	4.6	1.4		0823	4.9	1.5		0804	4.3	1.3		0851	4.6	1.4		0929	4.6	1.4		0955	4.6	1.4	
WE	1338	0.7	0.2	TH	1409	0.3	0.1	FR	1342	0.7	0.2	SA	1426	0.7	0.2	MO	1456	0.7	0.2	TU	1534	1.0	0.3	
ME	1947	5.2	1.6</																					

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	0459	1.0	0.3	16	0507	0.7	0.2	1	0506	1.0	0.3	16	0010	4.6	1.4	1	0020	3.9	1.2	16	0142	3.9	1.2
TH	1105	4.3	1.3		1137	5.2	1.6		1129	4.6	1.4		0556	1.0	0.3		0525	1.3	0.4		0742	1.6	0.5
JE	1657	1.3	0.4	FR	1734	0.7	0.2	SU	1733	1.3	0.4	MO	1259	5.2	1.6	WE	1246	4.6	1.4	TH	1431	4.6	1.4
	2325	4.9	1.5	VE	2348	5.2	1.6	DI	2358	4.3	1.3	LU	1904	1.3	0.4	ME	1914	1.6	0.5	JE	2047	1.6	0.5
2	0534	1.0	0.3	17	0550	0.7	0.2	2	0534	1.3	0.4	17	0104	4.3	1.3	2	0132	3.6	1.1	17	0251	3.6	1.1
	1144	4.3	1.3		1231	5.2	1.6		1221	4.3	1.3		0653	1.3	0.4		0632	1.6	0.5		0858	2.0	0.6
FR	1742	1.3	0.4	SA	1832	1.0	0.3	MO	1831	1.3	0.4	TU	1358	4.9	1.5	TH	1359	4.6	1.4	FR	1533	4.6	1.4
VE				SA				LU				MA	2006	1.6	0.5	JE	2036	1.6	0.5	VE	2157	1.6	0.5
3	0003	4.6	1.4	18	0039	4.9	1.5	3	0053	3.9	1.2	18	0203	3.9	1.2	3	0246	3.6	1.1	18	0406	3.6	1.1
	0611	1.3	0.4		0638	1.0	0.3		0615	1.3	0.4		0803	1.6	0.5		0841	1.6	0.5		1008	1.6	0.5
SA	1229	4.3	1.3	SU	1328	4.9	1.5	TU	1324	4.3	1.3	WE	1458	4.6	1.4	FR	1507	4.6	1.4	SA	1636	4.6	1.4
SA	1833	1.6	0.5	DI	1931	1.3	0.4	MA	1946	1.6	0.5	ME	2113	1.6	0.5	VE	2148	1.3	0.4	SA	2305	1.6	0.5
4	0047	4.3	1.3	19	0133	4.3	1.3	4	0157	3.6	1.1	19	0310	3.6	1.1	4	0359	3.6	1.1	19	0517	3.9	1.2
	0652	1.3	0.4		0732	1.3	0.4		0736	1.6	0.5		0916	1.6	0.5		0953	1.3	0.4		1108	1.6	0.5
SU	1320	3.9	1.2	MO	1426	4.9	1.5	WE	1428	4.3	1.3	TH	1602	4.6	1.4	SA	1614	4.6	1.4	SU	1734	4.6	1.4
DI	1930	1.6	0.5	LU	2031	1.3	0.4	ME	2058	1.6	0.5	JE	2227	1.6	0.5	SA	2255	1.3	0.4	DI	2357	1.3	0.4
5	0138	3.9	1.2	20	0230	3.9	1.2	5	0303	3.6	1.1	20	0426	3.6	1.1	5	0509	3.9	1.2	20	0608	4.3	1.3
	0741	1.6	0.5		0832	1.3	0.4		0900	1.6	0.5		1027	1.6	0.5		1056	1.0	0.3		1156	1.3	0.4
MO	1413	4.3	1.3	TU	1525	4.9	1.5	TH	1530	4.6	1.4	FR	1707	4.6	1.4	SU	1719	4.9	1.5	MO	1822	4.6	1.4
LU	2028	1.6	0.5	MA	2136	1.6	0.5	JE	2210	1.3	0.4	VE	2340	1.3	0.4	DI	2354	1.0	0.3	LU			
6	0234	3.9	1.2	21	0332	3.9	1.2	6	0414	3.6	1.1	21	0542	3.6	1.1	6	0608	4.3	1.3	21	0035	1.0	0.3
	0836	1.6	0.5		0937	1.6	0.5		1010	1.3	0.4		1130	1.3	0.4		1153	0.7	0.2		0646	4.3	1.3
TU	1506	4.3	1.3	WE	1626	4.9	1.5	FR	1633	4.9	1.5	SA	1806	4.9	1.5	MO	1819	5.2	1.6	TU	1236	1.0	0.3
MA	2129	1.3	0.4	ME	2247	1.3	0.4	VE	2319	1.3	0.4	SA			LU			MA	1901	4.9	1.5		
7	0332	3.6	1.1	22	0442	3.6	1.1	7	0527	3.6	1.1	22	0033	1.3	0.4	7	0044	0.7	0.2	22	0106	1.0	0.3
	0934	1.6	0.5		1042	1.3	0.4		1111	1.0	0.3		0637	3.9	1.2		0657	4.9	1.5		0717	4.6	1.4
WE	1559	4.6	1.4	TH	1728	4.9	1.5	SA	1737	5.2	1.6	SU	1220	1.3	0.4	TU	1246	0.3	0.1	WE	1313	0.7	0.2
ME	2233	1.3	0.4	JE	2356	1.3	0.4	SA				DI	1854	4.9	1.5	MA	1912	5.6	1.7	ME	1936	4.9	1.5
8	0434	3.6	1.1	23	0555	3.9	1.2	8	0020	1.0	0.3	23	0112	1.0	0.3	8	0127	0.3	0.1	23	0134	0.7	0.2
	1032	1.3	0.4		1142	1.3	0.4		0630	3.9	1.2		0718	4.3	1.3		0742	5.2	1.6		0744	4.9	1.5
TH	1655	4.9	1.5	FR	1825	5.2	1.6	SU	1208	0.7	0.2	MO	1302	1.0	0.3	WE	1336	0.0	0.0	TH	1348	0.7	0.2
JE	2337	1.0	0.3	VE				DI	1838	5.6	1.7	LU	1935	5.2	1.6	ME	1959	5.6	1.7	JE	2007	4.9	1.5
9	0541	3.6	1.1	24	0051	1.0	0.3	9	0111	0.7	0.2	24	0145	1.0	0.3	9	0207	0.3	0.1	24	0202	0.7	0.2
	1128	1.0	0.3		0654	3.9	1.2		0721	4.6	1.4		0753	4.6	1.4		0825	5.6	1.7		0809	4.9	1.5
FR	1753	5.2	1.6	SA	1233	1.0	0.3	MO	1301	0.3	0.1	TU	1339	0.7	0.2	TH	1425	-0.3	-0.1	FR	1421	0.7	0.2
VE				SA	1916	5.2	1.6	LU	1932	5.6	1.7	MA	2011	5.2	1.6	JE	2044	5.6	1.7	VE	2037	4.9	1.5
10	0037	0.7	0.2	25	0135	1.0	0.3	10	0156	0.3	0.1	25	0214	0.7	0.2	10	0245	0.3	0.1	25	0228	0.7	0.2
	0645	3.9	1.2		0740	4.3	1.3		0807	4.9	1.5		0822	4.9	1.5		0909	5.9	1.8		0836	5.2	1.6
SA	1222	0.7	0.2	SU	1318	1.0	0.3	TU	1351	0.0	0.0	WE	1415	0.7	0.2	FR	1513	0.0	0.0	SA	1455	0.7	0.2
SA	1851	5.6	1.7	DI	2000	5.2	1.6	MA	2021	5.9	1.8	ME	2042	5.2	1.6	VE	2128	5.6	1.7	SA	2107	4.9	1.5
11	0130	0.7	0.2	26	0213	0.7	0.2	11	0237	0.3	0.1	26	0242	0.7	0.2	11	0322	0.3	0.1	26	0254	0.7	0.2
	0740	4.3	1.3		0819	4.6	1.4		0851	5.2	1.6		0848	4.9	1.5		0955	5.9	1.8		0906	5.2	1.6
SU	1312	0.7	0.2	MO	1359	0.7	0.2	WE	1441	0.0	0.0	TH	1448	0.7	0.2	SA	1601	0.0	0.0	SU	1527	0.7	0.2
DI	1946	5.6	1.7	LU	2039	5.6	1.7	ME	2107	5.9	1.8	JE	2110	5.2	1.6	SA	2211	5.2	1.6	DI	2140	4.6	1.4
12	0217	0.3	0.1	27	0247	0.7	0.2	12	0316	0.3	0.1	27	0308	0.7	0.2	12	0359	0.3	0.1	27	0319	0.7	0.2
	0828	4.6	1.4		0854	4.6	1.4		0935	5.6	1.7		0913	4.9	1.5		1044	5.9	1.8		0940	5.2	1.6
MO	1402	0.3	0.1	TU	1437	0.7	0.2	TH	1530	0.0	0.0	FR	1520	0.7	0.2	SU	1650	0.3	0.1	MO	1601	0.7	0.2
LU	2037	5.9	1.8	MA	2114	5.2	1.6	JE	2151	5.9	1.8	VE	2138	4.9	1.5	DI	2256	4.9	1.5	LU	2218	4.6	1.4
13	0302	0.3	0.1	28	0318	0.7	0.2	13	0354	0.3	0.1	28	0333	0.7	0.2	13	0436	0.7	0.2	28	0347	1.0	0.3
	0913	4.9	1.5		0925	4.6	1.4		1020	5.6	1.7		0939	4.9	1.5		1137	5.6	1.7		1021	4.9	1.5
TU	1452	0.3	0.1	WE	1514	0.7	0.2	FR	1620	0.3	0.1	SA	1551	0.7	0.2	MO	1742	1.0	0.3	TU	1639	1.0	0.3
MA	2125	5.9	1.8	ME	2145	5.2	1.6	VE	2235	5.6	1.7	SA	2207	4.9	1.5	LU	2344	4.6	1.4	MA	2303	4.3	1.3
14	0344	0.3	0.1	29	0348	0.7	0.2	14	0432	0.3	0.1	29	0355	0.7	0.2	14	0519	1.0	0.3	29	0419	1.0	0.3
	0959	4.9	1.5		0953	4.6	1.4		1109	5.6	1.7		1009	4.9	1.5		1233	5.2	1.6		1113	4.9	1.5
WE	1543	0.3	0.1	TH	1549	1.0	0.3	SA	1712	0													

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	0120 0630	3.6 1.6	1.1 0.5	16	0227 0832	3.6 2.0	1.1 0.6	1	0317 0915	4.3 1.3	1.3 0.4	16	0344 0945	3.9 1.6	1.2 0.5	1	0347 0951	4.9 1.0	1.5 0.3	16	0335 0948	4.3 1.6	1.3 0.5
FR	1339	4.6	1.4	SA	1456	4.3	1.3	MO	1526	4.6	1.4	TU	1553	4.3	1.3	WE	1556	4.3	1.3	TH	1550	3.9	1.2
VE	2015	1.3	0.4	SA	2115	1.6	0.5	LU	2146	1.3	0.4	MA	2205	1.3	0.4	ME	2203	1.3	0.4	JE	2158	1.6	0.5
2	0232 0828	3.6 1.6	1.1 0.5	17	0334 0935	3.6 2.0	1.1 0.6	2	0416 1015	4.6 1.0	1.4 0.3	17	0431 1034	4.3 1.6	1.3 0.5	2	0443 1052	5.2 1.0	1.6 0.3	17	0419 1043	4.3 1.3	1.3 0.4
SA	1447	4.6	1.4	SU	1553	4.3	1.3	TU	1626	4.6	1.4	WE	1642	3.9	1.2	TH	1656	4.3	1.3	FR	1644	3.9	1.2
SA	2122	1.3	0.4	DI	2212	1.6	0.5	MA	2241	1.0	0.3	ME	2249	1.3	0.4	JE	2259	1.0	0.3	VE	2246	1.3	0.4
3	0341 0936	3.9 1.3	1.2 0.4	18	0437 1031	3.9 1.6	1.2 0.5	3	0511 1113	4.9 0.7	1.5 0.2	18	0510 1122	4.3 1.3	1.3 0.4	3	0538 1152	5.2 0.7	1.6 0.2	18	0505 1139	4.6 1.0	1.4 0.3
SU	1552	4.6	1.4	MO	1648	4.3	1.3	WE	1725	4.9	1.5	TH	1729	4.3	1.3	FR	1756	4.3	1.3	SA	1741	3.9	1.2
DI	2224	1.3	0.4	LU	2303	1.3	0.4	ME	2332	1.0	0.3	JE	2330	1.3	0.4	VE	2352	1.0	0.3	SA	2334	1.3	0.4
4	0445 1037	4.3 1.0	1.3 0.3	19	0525 1119	4.3 1.3	1.3 0.4	4	0602 1209	5.2 0.3	1.6 0.1	19	0546 1209	4.6 1.0	1.4 0.3	4	0631 1249	5.6 0.7	1.7 0.2	19	0552 1232	4.9 1.0	1.5 0.3
MO	1655	4.9	1.5	TU	1737	4.3	1.3	TH	1820	4.9	1.5	FR	1815	4.3	1.3	SA	1854	4.3	1.3	SU	1838	3.9	1.2
LU	2319	1.0	0.3	MA	2344	1.3	0.4	JE				VE			SA				DI				
5	0540 1134	4.6 0.7	1.4 0.2	20	0602 1202	4.3 1.0	1.3 0.3	5	0020 0651	0.7 5.6	0.2 1.7	20	0009 0624	1.0 4.9	0.3 1.5	5	0041 0723	0.7 5.9	0.2 1.8	20	0020 0642	1.0 5.2	0.3 1.6
TU	1754	5.2	1.6	WE	1818	4.6	1.4	FR	1302	0.3	0.1	SA	1254	0.7	0.2	SU	1341	0.7	0.2	MO	1323	0.7	0.2
MA				ME				VE	1912	4.9	1.5	SA	1901	4.3	1.3	DI	1947	4.6	1.4	LU	1931	3.9	1.2
6	0009 0629	0.7 5.2	0.2 1.6	21	0019 0633	1.0 4.6	0.3 1.4	6	0105 0739	0.7 5.9	0.2 1.8	21	0047 0703	1.0 5.2	0.3 1.6	6	0127 0813	0.7 5.9	0.2 1.8	21	0106 0733	0.7 5.6	0.2 1.7
WE	1228	0.3	0.1	TH	1241	1.0	0.3	SA	1353	0.3	0.1	SU	1338	0.7	0.2	MO	1428	0.7	0.2	TU	1409	0.7	0.2
ME	1847	5.2	1.6	JE	1856	4.6	1.4	SA	2001	4.9	1.5	DI	1946	4.3	1.3	LU	2035	4.6	1.4	MA	2020	4.3	1.3
7	0053 0715	0.7 5.6	0.2 1.7	22	0051 0702	1.0 4.9	0.3 1.5	7	0147 0827	0.3 5.9	0.1 1.8	22	0125 0745	0.7 5.6	0.2 1.7	7	0211 0901	0.7 5.9	0.2 1.8	22	0151 0823	0.7 5.6	0.2 1.7
TH	1319	0.0	0.0	FR	1319	0.7	0.2	SU	1441	0.3	0.1	MO	1421	0.7	0.2	TU	1513	0.7	0.2	WE	1454	0.3	0.1
JE	1935	5.2	1.6	VE	1931	4.6	1.4	DI	2048	4.9	1.5	LU	2031	4.3	1.3	MA	2120	4.6	1.4	ME	2107	4.6	1.4
8	0135 0800	0.3 5.9	0.1 1.8	23	0122 0733	0.7 5.2	0.2 1.6	8	0228 0916	0.3 5.9	0.1 1.8	23	0203 0830	0.7 5.6	0.2 1.7	8	0255 0947	0.7 5.9	0.2 1.8	23	0236 0912	0.7 5.7	0.2 1.8
FR	1408	0.0	0.0	SA	1357	0.7	0.2	MO	1527	0.3	0.1	TU	1504	0.7	0.2	WE	1556	0.7	0.2	TH	1538	0.3	0.1
VE	2021	5.2	1.6	SA	2007	4.6	1.4	LU	2134	4.6	1.4	MA	2116	4.3	1.3	ME	2203	4.6	1.4	JE	2152	4.6	1.4
9	0214 0846	0.3 6.2	0.1 1.9	24	0153 0806	0.7 5.2	0.2 1.6	9	0309 1005	0.7 5.9	0.2 1.8	24	0242 0917	0.7 5.6	0.2 1.7	9	0339 1031	1.0 5.6	0.3 1.7	24	0324 0959	0.7 5.6	0.2 1.7
SA	1456	0.0	0.0	SU	1435	0.3	0.1	TU	1614	0.7	0.2	WE	1548	0.7	0.2	TH	1639	0.7	0.2	FR	1621	0.7	0.2
SA	2106	5.2	1.6	DI	2045	4.6	1.4	MA	2220	4.6	1.4	ME	2203	4.3	1.3	JE	2247	4.6	1.4	VE	2239	4.6	1.4
10	0252 0933	0.3 5.9	0.1 1.8	25	0224 0843	0.7 5.6	0.2 1.7	10	0351 1053	1.0 5.6	0.3 1.7	25	0324 1007	0.7 5.6	0.2 1.7	10	0427 1114	1.0 5.2	0.3 1.6	25	0418 1049	0.7 5.6	0.2 1.7
SU	1543	0.3	0.1	MO	1513	0.7	0.2	WE	1701	1.0	0.3	TH	1635	0.7	0.2	FR	1721	1.0	0.3	SA	1705	0.7	0.2
DI	2150	4.9	1.5	LU	2124	4.6	1.4	ME	2308	4.6	1.4	JE	2254	4.3	1.3	VE	2332	4.6	1.4	SA	2330	4.9	1.5
11	0330 1022	0.3 5.9	0.1 1.8	26	0255 0924	0.7 5.6	0.2 1.7	11	0441 1143	1.3 5.2	0.4 1.6	26	0412 1101	1.0 5.2	0.3 1.6	11	0521 1156	1.3 4.9	0.4 1.5	26	0518 1140	0.7 5.2	0.2 1.6
MO	1631	0.7	0.2	TU	1552	0.7	0.2	TH	1752	1.3	0.4	FR	1726	1.0	0.3	SA	1805	1.0	0.3	SU	1751	0.7	0.2
LU	2236	4.6	1.4	MA	2208	4.3	1.3	JE	2359	4.3	1.3	VE	2350	4.3	1.3	SA				DI			
12	0409 1114	0.7 5.6	0.2 1.7	27	0328 1010	1.0 5.2	0.3 1.6	12	0545 1232	1.6 4.9	0.5 1.5	27	0521 1159	1.3 5.2	0.4 1.6	12	0019 0617	4.3 1.6	1.3 0.5	27	0025 0622	4.9 1.0	1.5 0.3
TU	1721	1.0	0.3	WE	1637	1.0	0.3	FR	1844	1.3	0.4	SA	1822	1.0	0.3	SU	1238	4.6	1.4	MO	1233	4.9	1.5
MA	2325	4.3	1.3	ME	2259	4.3	1.3	VE				SA			DI	1850	1.3	0.4	LU	1840	1.0	0.3	
13	0454 1208	1.0 5.2	0.3 1.6	28	0407 1106	1.0 4.9	0.3 1.5	13	0055 0654	3.9 1.6	1.2 0.5	28	0050 0641	4.3 1.3	1.3 0.4	13	0110 0712	3.9 1.6	1.2 0.5	28	0122 0724	4.9 1.0	1.5 0.3
WE	1816	1.3	0.4	TH	1735	1.0	0.3	SA	1322	4.6	1.4	SU	1259	4.9	1.5	MO	1323	4.3	1.3	TU	1329	4.6	1.4
ME				JE				SA	1936	1.3	0.4	DI	1918	1.0	0.3	LU	1935	1.3	0.4	MA	1934	1.0	0.3
14	0020 0602	4.3 1.6	1.3 0.5	29	0001 0459	3.9 1.3	1.2 0.4	14	0154 0756	3.9 2.0	1.2 0.6	29	0150 0749	4.3 1.3	1.3 0.4	14	0200 0804	3.9 1.6	1.2 0.5	29	0221 0825	4.9 1.3	1.5 0.4
TH	1303	4.9	1.5	FR	1212	4.9	1.5	SU	1412	4.3	1.3	MO	1358	4.6	1.4	TU	1410	4.3	1.3	WE	1427	4.3	1.3
JE	1915	1.6	0.5	VE	1845	1.3																	