

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	0205	1.6	0.5	16	0249	2.0	0.6	1	0336	0.7	0.2	16	0332	1.3	0.4	1	0227	0.3	0.1	16	0232	1.0	0.3
FR	0757	6.9	2.1		0840	6.2	1.9		0926	6.9	2.1		0933	5.6	1.7		0820	6.6	2.0		0834	5.6	1.7
VE	1444	0.3	0.1	SA	1518	1.0	0.3	MO	1602	0.0	0.0	TU	1548	1.0	0.3	MO	1452	0.0	0.0	TU	1444	1.0	0.3
	2044	6.6	2.0	SA	2118	5.6	1.7	LU	2157	6.6	2.0	MA	2153	5.6	1.7	LU	2046	6.6	2.0	MA	2047	5.6	1.7
2	0258	1.6	0.5	17	0326	2.0	0.6	2	0431	0.7	0.2	17	0405	1.3	0.4	2	0318	0.0	0.0	17	0303	1.0	0.3
	0848	7.2	2.2		0919	5.9	1.8		1015	6.6	2.0		1006	5.6	1.7		0909	6.6	2.0		0906	5.6	1.7
SA	1533	0.0	0.0	SU	1549	1.3	0.4	TU	1653	0.3	0.1	WE	1620	1.3	0.4	TU	1540	0.0	0.0	WE	1515	1.0	0.3
SA	2132	6.6	2.0	DI	2155	5.9	1.8	MA	2244	6.6	2.0	ME	2224	5.6	1.7	MA	2131	6.6	2.0	ME	2117	5.6	1.7
3	0353	1.3	0.4	18	0402	2.0	0.6	3	0527	1.0	0.3	18	0441	1.3	0.4	3	0410	0.3	0.1	18	0337	1.0	0.3
	0939	6.9	2.1		0957	5.9	1.8		1105	6.2	1.9		1040	5.6	1.7		0957	6.2	1.9		0939	5.6	1.7
SU	1623	0.3	0.1	MO	1621	1.3	0.4	WE	1746	0.7	0.2	TH	1654	1.3	0.4	WE	1629	0.3	0.1	TH	1548	1.3	0.4
DI	2221	6.9	2.1	LU	2229	5.9	1.8	ME	2331	6.2	1.9	JE	2256	5.6	1.7	ME	2216	6.6	2.0	JE	2149	5.9	1.8
4	0451	1.3	0.4	19	0439	2.0	0.6	4	0626	1.0	0.3	19	0522	1.3	0.4	4	0503	0.3	0.1	19	0415	1.0	0.3
	1030	6.9	2.1		1033	5.6	1.7		1156	5.9	1.8		1117	5.2	1.6		1045	5.9	1.8		1015	5.6	1.7
MO	1714	0.3	0.1	TU	1653	1.3	0.4	TH	1842	1.3	0.4	FR	1734	1.6	0.5	TH	1720	1.0	0.3	FR	1626	1.3	0.4
LU	2310	6.9	2.1	MA	2303	5.6	1.7	JE				VE	2332	5.6	1.7	JE	2301	6.2	1.9	VE	2224	5.6	1.7
5	0552	1.3	0.4	20	0519	2.0	0.6	5	0018	5.9	1.8	20	0612	1.3	0.4	5	0557	0.7	0.2	20	0459	1.0	0.3
	1122	6.6	2.0		1108	5.6	1.7		0725	1.3	0.4		1158	5.2	1.6		1133	5.6	1.7		1054	5.2	1.6
TU	1809	0.7	0.2	WE	1729	1.6	0.5	FR	1249	5.2	1.6	SA	1822	1.6	0.5	FR	1814	1.3	0.4	SA	1709	1.6	0.5
MA	2359	6.6	2.0	ME	2336	5.6	1.7	VE	1941	1.6	0.5	SA				VE	2346	5.9	1.8	SA	2304	5.6	1.7
6	0655	1.6	0.5	21	0602	2.0	0.6	6	0109	5.6	1.7	21	0014	5.6	1.7	6	0653	1.0	0.3	21	0551	1.0	0.3
	1216	5.9	1.8		1146	5.2	1.6		0825	1.3	0.4		0709	1.3	0.4		1223	5.2	1.6		1138	5.2	1.6
WE	1906	1.0	0.3	TH	1809	1.6	0.5	SA	1347	4.9	1.5	SU	1245	4.9	1.5	SA	1911	1.6	0.5	SU	1800	1.6	0.5
ME				JE				SA	2041	2.0	0.6	DI	1919	1.6	0.5	SA				DI	2349	5.6	1.7
7	0050	6.2	1.9	22	0011	5.6	1.7	7	0205	5.2	1.6	22	0104	5.2	1.6	7	0034	5.2	1.6	22	0651	1.0	0.3
	0757	1.6	0.5		0651	2.0	0.6		0924	1.3	0.4		0813	1.3	0.4		0752	1.3	0.4		1228	4.9	1.5
TH	1313	5.6	1.7	FR	1227	5.2	1.6	SU	1454	4.6	1.4	MO	1343	4.6	1.4	SU	1317	4.9	1.5	MO	1902	1.6	0.5
JE	2005	1.6	0.5	VE	1855	2.0	0.6	DI	2141	2.3	0.7	LU	2024	2.0	0.6	DI	2011	2.0	0.6	LU			
8	0144	6.2	1.9	23	0051	5.6	1.7	8	0309	5.2	1.6	23	0204	5.2	1.6	8	0127	4.9	1.5	23	0042	5.2	1.6
	0857	1.3	0.4		0745	1.6	0.5		1024	1.3	0.4		0920	1.0	0.3		0851	1.3	0.4		0755	1.0	0.3
FR	1417	5.2	1.6	SA	1315	4.9	1.5	MO	1612	4.6	1.4	TU	1453	4.6	1.4	MO	1421	4.6	1.4	TU	1326	4.6	1.4
VE	2105	2.0	0.6	SA	1948	2.0	0.6	LU	2240	2.3	0.7	MA	2132	1.6	0.5	LU	2111	2.3	0.7	MA	2011	1.6	0.5
9	0243	5.9	1.8	24	0138	5.6	1.7	9	0419	4.9	1.5	24	0316	5.2	1.6	9	0230	4.9	1.5	24	0143	5.2	1.6
	0955	1.3	0.4		0843	1.6	0.5		1123	1.3	0.4		1025	1.0	0.3		0952	1.3	0.4		0900	1.0	0.3
SA	1529	4.9	1.5	SU	1414	4.6	1.4	TU	1722	4.6	1.4	WE	1613	4.6	1.4	TU	1539	4.3	1.3	WE	1436	4.6	1.4
SA	2205	2.0	0.6	DI	2047	2.0	0.6	MA	2336	2.0	0.6	ME	2239	1.6	0.5	MA	2212	2.3	0.7	ME	2120	1.6	0.5
10	0345	5.6	1.7	25	0237	5.6	1.7	10	0523	5.2	1.6	25	0431	5.6	1.7	10	0346	4.6	1.4	25	0254	5.2	1.6
	1053	1.3	0.4		0944	1.3	0.4		1216	1.3	0.4		1127	0.7	0.2		1050	1.3	0.4		1003	0.7	0.2
SU	1643	4.9	1.5	MO	1524	4.6	1.4	WE	1816	4.6	1.4	TH	1725	4.9	1.5	WE	1656	4.3	1.3	TH	1553	4.6	1.4
DI	2304	2.3	0.7	LU	2151	2.0	0.6	ME				JE	2342	1.0	0.3	ME	2310	2.0	0.6	JE	2226	1.3	0.4
11	0446	5.6	1.7	26	0344	5.6	1.7	11	0027	2.0	0.6	26	0539	5.9	1.8	11	0458	4.9	1.5	26	0410	5.2	1.6
	1148	1.3	0.4		1047	1.0	0.3		0617	5.2	1.6		1223	0.3	0.1		1144	1.3	0.4		1103	0.3	0.1
MO	1746	4.9	1.5	TU	1640	4.9	1.5	TH	1303	1.0	0.3	FR	1823	5.6	1.7	TH	1751	4.6	1.4	FR	1704	4.9	1.5
LU	2358	2.3	0.7	MA	2255	2.0	0.6	JE	1901	4.9	1.5	VE				JE				VE	2329	1.0	0.3
12	0541	5.9	1.8	27	0453	5.9	1.8	12	0111	1.6	0.5	27	0040	0.7	0.2	12	0002	1.6	0.5	27	0520	5.6	1.7
	1239	1.3	0.4		1148	0.7	0.2		0704	5.6	1.7		0637	6.2	1.9		0556	4.9	1.5		1158	0.0	0.0
TU	1837	5.2	1.6	WE	1747	4.9	1.5	FR	1343	1.0	0.3	SA	1315	0.0	0.0	FR	1229	1.0	0.3	SA	1801	5.6	1.7
MA				ME	2357	1.6	0.5	VE	1940	5.2	1.6	SA	1914	5.9	1.8	VE	1835	4.9	1.5	SA			
13	0048	2.3	0.7	28	0556	6.2	1.9	13	0151	1.6	0.5	28	0135	0.3	0.1	13	0047	1.6	0.5	28	0026	0.3	0.1
	0631	5.9	1.8	</																			

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	0349	0.0	0.0	16	0314	0.7	0.2	1	0414	0.3	0.1	16	0342	0.3	0.1	1	0514	1.0	0.3	16	0506	0.0	0.0
TH	0938	6.2	1.9		0916	5.6	1.7		1003	5.6	1.7		0940	5.6	1.7		1111	5.2	1.6		1059	5.9	1.8
JE	1604	1.0	0.3	FR	1523	1.3	0.4	SA	1626	1.6	0.5	SU	1553	1.3	0.4	TU	1734	2.0	0.6	WE	1734	1.0	0.3
	2148	6.2	1.9	VE	2120	5.9	1.8	SA	2204	5.9	1.8	DI	2143	5.9	1.8	MA	2310	5.2	1.6	ME	2309	5.9	1.8
2	0438	0.3	0.1	17	0357	0.7	0.2	2	0459	0.7	0.2	17	0431	0.3	0.1	2	0557	1.0	0.3	17	0559	0.0	0.0
	1024	5.9	1.8		0955	5.6	1.7		1048	5.2	1.6		1026	5.6	1.7		1156	4.9	1.5		1150	5.9	1.8
FR	1653	1.3	0.4	SA	1606	1.3	0.4	SU	1713	2.0	0.6	MO	1645	1.3	0.4	WE	1828	2.0	0.6	TH	1837	1.0	0.3
VE	2231	6.2	1.9	SA	2200	5.9	1.8	DI	2248	5.6	1.7	LU	2231	5.9	1.8	ME	2356	4.9	1.5	JE			
3	0528	0.7	0.2	18	0444	0.7	0.2	3	0548	1.0	0.3	18	0524	0.3	0.1	3	0641	1.3	0.4	18	0002	5.6	1.7
	1110	5.6	1.7		1038	5.2	1.6		1135	4.9	1.5		1115	5.6	1.7		1243	4.9	1.5		0655	0.3	0.1
SA	1743	1.6	0.5	SU	1654	1.6	0.5	MO	1805	2.0	0.6	TU	1745	1.3	0.4	TH	1925	2.0	0.6	FR	1242	5.6	1.7
SA	2315	5.6	1.7	DI	2245	5.9	1.8	LU	2334	5.2	1.6	MA	2322	5.9	1.8	JE			VE	1940	1.0	0.3	
4	0621	1.0	0.3	19	0538	0.7	0.2	4	0638	1.0	0.3	19	0620	0.3	0.1	4	0045	4.6	1.4	19	0059	5.2	1.6
	1158	5.2	1.6		1125	5.2	1.6		1225	4.9	1.5		1206	5.2	1.6		0727	1.3	0.4		0753	0.7	0.2
SU	1838	2.0	0.6	MO	1751	1.6	0.5	TU	1903	2.3	0.7	WE	1850	1.3	0.4	FR	1331	4.9	1.5	SA	1337	5.6	1.7
DI				LU	2333	5.6	1.7	MA				ME			VE	2019	2.0	0.6	SA	2043	1.0	0.3	
5	0002	5.2	1.6	20	0637	0.7	0.2	5	0024	4.9	1.5	20	0015	5.6	1.7	5	0138	4.3	1.3	20	0202	4.9	1.5
	0717	1.3	0.4		1217	4.9	1.5		0730	1.3	0.4		0718	0.3	0.1		0814	1.3	0.4		0853	0.7	0.2
MO	1250	4.6	1.4	TU	1856	1.6	0.5	WE	1319	4.6	1.4	TH	1301	5.2	1.6	SA	1422	4.6	1.4	SU	1437	5.6	1.7
LU	1937	2.3	0.7	MA				ME	2005	2.3	0.7	JE	1955	1.3	0.4	SA	2109	1.6	0.5	DI	2143	0.7	0.2
6	0053	4.9	1.5	21	0027	5.6	1.7	6	0119	4.6	1.4	21	0114	5.2	1.6	6	0238	3.9	1.2	21	0313	4.6	1.4
	0814	1.3	0.4		0738	0.7	0.2		0822	1.3	0.4		0817	0.3	0.1		0902	1.6	0.5		0954	1.0	0.3
TU	1351	4.6	1.4	WE	1315	4.9	1.5	TH	1420	4.6	1.4	FR	1401	5.2	1.6	SU	1514	4.6	1.4	MO	1541	5.2	1.6
MA	2039	2.3	0.7	ME	2004	1.6	0.5	JE	2104	2.0	0.6	VE	2059	1.0	0.3	DI	2156	1.3	0.4	LU	2242	0.7	0.2
7	0153	4.6	1.4	22	0127	5.2	1.6	7	0223	4.3	1.3	22	0220	4.9	1.5	7	0343	3.9	1.2	22	0427	4.6	1.4
	0912	1.3	0.4		0840	0.7	0.2		0913	1.3	0.4		0916	0.7	0.2		0951	1.6	0.5		1054	1.3	0.4
WE	1504	4.3	1.3	TH	1421	4.9	1.5	FR	1524	4.6	1.4	SA	1506	5.2	1.6	MO	1605	4.9	1.5	TU	1643	5.6	1.7
ME	2141	2.3	0.7	JE	2111	1.3	0.4	VE	2158	1.6	0.5	SA	2201	0.7	0.2	LU	2243	1.3	0.4	MA	2339	0.3	0.1
8	0306	4.6	1.4	23	0236	4.9	1.5	8	0335	4.3	1.3	23	0333	4.9	1.5	8	0445	4.3	1.3	23	0534	4.6	1.4
	1007	1.3	0.4		0940	0.7	0.2		1001	1.3	0.4		1014	0.7	0.2		1041	1.6	0.5		1152	1.3	0.4
TH	1618	4.3	1.3	FR	1532	4.9	1.5	SA	1621	4.6	1.4	SU	1610	5.6	1.7	TU	1654	4.9	1.5	WE	1738	5.6	1.7
JE	2238	2.0	0.6	VE	2215	1.0	0.3	SA	2247	1.6	0.5	DI	2259	0.7	0.2	MA	2329	1.0	0.3	ME			
9	0422	4.6	1.4	24	0351	4.9	1.5	9	0442	4.3	1.3	24	0445	4.9	1.5	9	0539	4.3	1.3	24	0033	0.3	0.1
	1058	1.3	0.4		1038	0.3	0.1		1047	1.3	0.4		1112	0.7	0.2		1131	1.6	0.5		0629	4.9	1.5
FR	1715	4.6	1.4	SA	1639	5.2	1.6	SU	1708	4.9	1.5	MO	1709	5.6	1.7	WE	1739	5.2	1.6	TH	1246	1.3	0.4
VE	2329	1.6	0.5	SA	2315	0.7	0.2	DI	2331	1.3	0.4	LU	2356	0.3	0.1	ME			JE	1828	5.6	1.7	
10	0525	4.6	1.4	25	0502	5.2	1.6	10	0535	4.3	1.3	25	0549	4.9	1.5	10	0017	0.7	0.2	25	0122	0.3	0.1
	1143	1.0	0.3		1134	0.3	0.1		1131	1.3	0.4		1209	1.0	0.3		0626	4.6	1.4		0717	4.9	1.5
SA	1758	4.9	1.5	SU	1736	5.6	1.7	MO	1748	5.2	1.6	TU	1801	5.9	1.8	TH	1222	1.3	0.4	FR	1334	1.3	0.4
SA				DI				LU				MA			JE	1824	5.6	1.7	VE	1913	5.9	1.8	
11	0014	1.3	0.4	26	0012	0.3	0.1	11	0012	1.0	0.3	26	0049	0.0	0.0	11	0104	0.3	0.1	26	0208	0.3	0.1
	0614	4.6	1.4		0604	5.2	1.6		0620	4.6	1.4		0643	5.2	1.6		0710	4.9	1.5		0801	5.2	1.6
SU	1223	1.0	0.3	MO	1228	0.3	0.1	TU	1214	1.3	0.4	WE	1302	1.0	0.3	FR	1311	1.3	0.4	SA	1418	1.6	0.5
DI	1835	5.2	1.6	LU	1826	6.2	1.9	MA	1824	5.2	1.6	ME	1848	5.9	1.8	VE	1908	5.9	1.8	SA	1957	5.9	1.8
12	0053	1.0	0.3	27	0105	0.0	0.0	12	0051	0.7	0.2	27	0138	0.0	0.0	12	0151	0.0	0.0	27	0249	0.3	0.1
	0655	4.9	1.5		0658	5.6	1.7		0659	4.9	1.5		0732	5.6	1.7		0754	5.2	1.6		0842	5.2	1.6
MO	1259	1.0	0.3	TU	1320	0.3	0.1	WE	1256	1.3	0.4	TH	1351	1.0	0.3	SA	1359	1.3	0.4	SU	1458	1.6	0.5
LU	1908	5.6	1.7	MA	1912	6.2	1.9	ME	1859	5.6	1.7	JE	1932	6.2	1.9	SA	1954	5.9	1.8	DI	2040	5.9	1.8
13	0127	1.0	0.3	28	0155	0.0	0.0	13	0131	0.7	0.2	28	0224	0.0	0.0	13	0238	0.0	0.0	28	0328	0.3	0.1
	0731	5.2	1.6		0747	5.9	1.8		0737	5.2	1.6		0817	5.6	1.7		0839	5.6	1.7		0923	5.2	1.6
TU	1334	1.0	0.3	WE	1409	0.7	0.2	TH	1338	1.3	0.4	FR	1437	1.3	0.4	SU	1449	1.0	0.3	MO	1537	1.6	0.5
MA	1939	5.6	1.7	ME	1956	6.6	2.0	JE	1936	5.9	1.8	VE	2015	5.9	1.8	DI	2040	6.2	1.9	LU	2122	5.6	1.7
14	0201	0.7	0.2	29	0242	0.0	0.0	14	0212	0.3	0.1	29	0308	0.3	0.1	14	0326	0.0	0.0	29	0404	0.7	0.2
	0805	5.2	1.6		0833	5.9	1.8		0816	5.2	1.6		0900	5.6	1.7		0924	5.6	1.7		1004	5.2	1.6
WE	1409	1.0	0.3	TH	1456	1.0	0.3	FR	1420	1.3	0.4	SA	1520	1.6	0.5	MO	1540	1.0	0.3	TU	1617	1.6	0.5
ME	2010	5.9	1.8	JE	2039	6.2	1.9	VE	2015</														

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	0516	1.0	0.3	16	0536	0.0	0.0	1	0547	1.3	0.4	16	0021	5.6	1.7	1	0026	4.9	1.5	16	0204	4.9	1.5
TH	1124	5.2	1.6		1128	6.2	1.9		1156	5.2	1.6		0709	1.3	0.4		0651	2.0	0.6		0858	2.6	0.8
JE	1747	2.0	0.6	FR	1817	0.7	0.2	SU	1833	1.6	0.5	MO	1241	5.9	1.8	WE	1239	5.2	1.6	TH	1406	5.2	1.6
	2326	4.9	1.5	VE	2346	5.6	1.7	DI				LU	1957	1.0	0.3	ME	1949	1.6	0.5	JE	2130	1.6	0.5
2	0553	1.0	0.3	17	0632	0.3	0.1	2	0011	4.6	1.4	17	0119	4.9	1.5	2	0121	4.6	1.4	17	0322	4.9	1.5
FR	1203	4.9	1.5		1218	5.9	1.8		0630	1.6	0.5		0813	1.6	0.5		0758	2.3	0.7		1001	2.6	0.8
VE	1836	2.0	0.6	SA	1920	0.7	0.2	MO	1233	5.2	1.6	TU	1337	5.6	1.7	TH	1336	5.2	1.6	FR	1520	4.9	1.5
				SA				LU	1925	1.6	0.5	MA	2059	1.0	0.3	JE	2053	1.3	0.4	VE	2227	1.6	0.5
3	0008	4.6	1.4	18	0040	5.2	1.6	3	0056	4.6	1.4	18	0226	4.6	1.4	3	0229	4.6	1.4	18	0437	4.9	1.5
SA	0634	1.3	0.4		0731	0.7	0.2		0722	1.6	0.5		0916	2.0	0.6		0906	2.0	0.6		1059	2.3	0.7
SA	1242	4.9	1.5	SU	1310	5.6	1.7	TU	1318	4.9	1.5	WE	1441	5.2	1.6	FR	1444	5.2	1.6	SA	1635	5.2	1.6
SA	1926	1.6	0.5	DI	2022	0.7	0.2	MA	2022	1.3	0.4	ME	2201	1.0	0.3	VE	2157	1.0	0.3	SA	2320	1.3	0.4
4	0052	4.3	1.3	19	0141	4.9	1.5	4	0150	4.3	1.3	19	0346	4.6	1.4	4	0347	4.6	1.4	19	0531	5.2	1.6
SU	0718	1.3	0.4		0833	1.0	0.3		0821	2.0	0.6		1018	2.0	0.6		1012	2.0	0.6		1150	2.0	0.6
DI	1323	4.9	1.5	MO	1408	5.6	1.7	WE	1412	4.9	1.5	TH	1552	4.9	1.5	SA	1559	5.6	1.7	SU	1736	5.2	1.6
	2015	1.6	0.5	LU	2123	0.7	0.2	ME	2122	1.3	0.4	JE	2300	1.0	0.3	SA	2257	0.7	0.2	DI			
5	0141	4.3	1.3	20	0250	4.6	1.4	5	0259	4.3	1.3	20	0502	4.6	1.4	5	0458	4.9	1.5	20	0006	1.3	0.4
MO	0807	1.6	0.5		0935	1.3	0.4		0925	2.0	0.6		1117	2.0	0.6		1114	1.3	0.4		0614	5.6	1.7
LU	1409	4.9	1.5	TU	1512	5.2	1.6	TH	1517	4.9	1.5	FR	1659	5.2	1.6	SU	1708	5.9	1.8	MO	1235	1.6	0.5
	2106	1.3	0.4	MA	2223	0.7	0.2	JE	2224	1.0	0.3	VE	2355	1.0	0.3	DI	2352	0.3	0.1	LU	1825	5.6	1.7
6	0240	3.9	1.2	21	0407	4.6	1.4	6	0415	4.3	1.3	21	0559	4.6	1.4	6	0556	5.6	1.7	21	0047	1.3	0.4
TU	0900	1.6	0.5		1036	1.6	0.5		1028	1.6	0.5		1209	2.0	0.6		1212	1.0	0.3		0651	5.9	1.8
MA	1502	4.9	1.5	WE	1618	5.2	1.6	FR	1626	5.2	1.6	SA	1756	5.2	1.6	MO	1808	6.2	1.9	TU	1314	1.6	0.5
	2158	1.3	0.4	ME	2322	0.7	0.2	VE	2323	0.7	0.2	SA			LU				MA	1908	5.6	1.7	
7	0347	3.9	1.2	22	0518	4.6	1.4	7	0525	4.6	1.4	22	0042	1.0	0.3	7	0043	0.3	0.1	22	0122	1.3	0.4
WE	0957	1.6	0.5		1135	1.6	0.5		1130	1.3	0.4		0643	4.9	1.5		0646	6.2	1.9		0724	5.9	1.8
ME	1601	4.9	1.5	TH	1719	5.2	1.6	SA	1730	5.6	1.7	SU	1255	1.6	0.5	TU	1306	0.7	0.2	WE	1349	1.3	0.4
	2253	1.0	0.3	JE				SA				DI	1843	5.6	1.7	MA	1902	6.6	2.0	ME	1946	5.6	1.7
8	0455	4.3	1.3	23	0017	0.7	0.2	8	0019	0.3	0.1	23	0124	0.7	0.2	8	0131	0.0	0.0	23	0153	1.3	0.4
TH	1055	1.6	0.5		0616	4.6	1.4		0621	4.9	1.5		0722	5.2	1.6		0732	6.6	2.0		0756	6.2	1.9
JE	1659	5.2	1.6	FR	1228	1.6	0.5	SU	1227	1.0	0.3	MO	1336	1.6	0.5	WE	1358	0.3	0.1	TH	1421	1.3	0.4
	2348	0.7	0.2	VE	1812	5.6	1.7	DI	1827	5.9	1.8	LU	1926	5.6	1.7	ME	1952	6.6	2.0	JE	2021	5.9	1.8
9	0554	4.6	1.4	24	0106	0.7	0.2	9	0110	0.0	0.0	24	0159	0.7	0.2	9	0219	0.0	0.0	24	0223	1.6	0.5
FR	1153	1.3	0.4		0702	4.9	1.5		0711	5.6	1.7		0757	5.6	1.7		0817	6.9	2.1		0827	6.2	1.9
VE	1754	5.6	1.7	SA	1315	1.6	0.5	MO	1322	0.7	0.2	TU	1413	1.3	0.4	TH	1449	0.3	0.1	FR	1452	1.3	0.4
				SA	1858	5.6	1.7	LU	1919	6.2	1.9	MA	2006	5.6	1.7	JE	2041	6.9	2.1	VE	2054	5.9	1.8
10	0041	0.3	0.1	25	0149	0.3	0.1	10	0158	-0.3	-0.1	25	0232	1.0	0.3	10	0307	0.3	0.1	25	0254	1.6	0.5
SA	0645	4.9	1.5		0744	4.9	1.5		0757	5.9	1.8		0832	5.6	1.7		0902	7.2	2.2		0857	6.2	1.9
SA	1247	1.3	0.4	SU	1357	1.6	0.5	TU	1414	0.7	0.2	WE	1447	1.3	0.4	FR	1540	0.3	0.1	SA	1523	1.3	0.4
	1846	5.9	1.8	DI	1942	5.6	1.7	MA	2009	6.6	2.0	ME	2043	5.6	1.7	VE	2130	6.6	2.0	SA	2127	5.9	1.8
11	0132	0.0	0.0	26	0228	0.3	0.1	11	0244	-0.3	-0.1	26	0301	1.0	0.3	11	0356	0.7	0.2	26	0326	2.0	0.6
SU	0733	5.2	1.6		0823	5.2	1.6		0843	6.2	1.9		0904	5.9	1.8		0947	7.2	2.2		0928	6.2	1.9
DI	1340	1.0	0.3	MO	1435	1.6	0.5	WE	1506	0.3	0.1	TH	1520	1.3	0.4	SA	1633	0.3	0.1	SU	1557	1.3	0.4
	1936	6.2	1.9	LU	2023	5.6	1.7	ME	2058	6.6	2.0	JE	2118	5.6	1.7	SA	2220	6.6	2.0	DI	2202	5.9	1.8
12	0220	-0.3	-0.1	27	0303	0.7	0.2	12	0331	-0.3	-0.1	27	0329	1.3	0.4	12	0449	1.0	0.3	27	0401	2.3	0.7
MO	0820	5.6	1.7		0900	5.2	1.6		0929	6.6	2.0		0936	5.9	1.8		1033	6.9	2.1		1001	6.2	1.9
LU	1431	0.7	0.2	TU	1512	1.6	0.5	TH	1559	0.3	0.1	FR	1552	1.3	0.4	SU	1729	0.7	0.2	MO	1637	1.3	0.4
	2025	6.2	1.9	MA	2103	5.6	1.7	JE	2147	6.6	2.0	VE	2151	5.6	1.7	DI	2310	6.2	1.9	LU	2240	5.6	1.7
13	0307	-0.3	-0.1	28	0335	0.7	0.2	13	0420	0.0	0.0	28	0359	1.3	0.4	13	0546	1.6	0.5	28	0443	2.3	0.7
MO	0906	5.9																					

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	0106 0749 FR 1310 VE 2027	5.2 2.6 5.6 1.3	1.6 0.8 1.7 0.4	16	0249 0939 SA 1442 SA 2142	5.6 3.0 4.9 2.0	1.7 0.9 1.5 0.6	1	0256 0950 MO 1513 LU 2157	6.2 2.0 5.6 1.3	1.9 0.6 1.7 0.4	16	0357 1046 TU 1628 MA 2222	5.9 2.3 4.9 2.3	1.8 0.7 1.5 0.7	1	0329 1031 WE 1607 ME 2232	6.6 1.3 5.6 1.6	2.0 0.4 1.7 0.5	16	0345 1036 TH 1634 JE 2219	5.9 2.0 4.6 2.6	1.8 0.6 1.4 0.8
2	0211 0858 SA 1418 SA 2128	5.2 2.3 5.6 1.3	1.6 0.7 1.7 0.4	17	0356 1035 SU 1601 DI 2232	5.6 2.6 4.9 2.0	1.7 0.8 1.5 0.6	2	0359 1049 TU 1628 MA 2253	6.6 1.3 5.6 1.3	2.0 0.4 1.7 0.4	17	0445 1129 WE 1727 ME 2307	6.2 2.0 4.9 2.6	1.9 0.6 1.5 0.8	2	0429 1127 TH 1717 JE 2331	6.9 1.0 5.6 2.0	2.1 0.3 1.7 0.6	17	0435 1121 FR 1730 VE 2310	5.9 1.6 4.9 2.6	1.8 0.5 1.5 0.8
3	0323 1002 SU 1534 DI 2226	5.6 2.0 5.6 1.0	1.7 0.6 1.7 0.3	18	0450 1125 MO 1709 LU 2318	5.9 2.3 4.9 2.0	1.8 0.7 1.5 0.6	3	0458 1145 WE 1734 ME 2349	6.9 1.0 5.9 1.3	2.1 0.3 1.8 0.4	18	0526 1208 TH 1814 JE 2351	6.2 1.6 5.2 2.6	1.9 0.5 1.6 0.8	3	0525 1221 FR 1817 VE	6.9 0.7 5.9 1.8	2.1 0.2 1.8 1.8	18	0522 1205 SA 1818 SA	5.9 1.6 5.2 1.6	1.8 0.5 1.6 1.6
4	0430 1103 MO 1648 LU 2322	5.9 1.6 5.6 1.0	1.8 0.5 1.7 0.3	19	0534 1208 TU 1801 MA 2359	5.9 2.0 5.2 2.0	1.8 0.6 1.6 0.6	4	0550 1238 TH 1832 JE	7.2 0.7 6.2 1.9	2.2 0.2 1.9 1.9	19	0604 1245 FR 1854 VE	6.6 1.3 5.6 1.7	2.0 0.4 1.7 1.7	4	0028 0617 SA 1313 SA 1910	2.0 7.2 0.7 6.2	0.6 2.2 0.2 1.9	19	0001 0606 SU 1249 DI 1900	2.6 6.2 1.3 5.6	0.8 1.9 0.4 1.7
5	0528 1159 TU 1751 MA	6.2 1.0 5.9 1.8	1.9 0.3 1.8 1.8	20	0612 1246 WE 1845 ME	6.2 1.6 5.6 1.7	1.9 0.5 1.7 1.7	5	0043 0638 FR 1328 VE 1924	1.6 7.5 0.3 6.6	0.5 2.3 0.1 2.0	20	0034 0640 SA 1321 SA 1931	2.6 6.6 1.3 5.6	0.8 2.0 0.4 1.7	5	0122 0704 SU 1401 DI 1958	2.0 7.2 0.7 6.2	0.6 2.2 0.2 1.9	20	0050 0649 MO 1334 LU 1942	2.3 6.6 1.0 5.9	0.7 2.0 0.3 1.8
6	0014 0618 WE 1252 ME 1846	0.7 6.9 0.7 6.2	0.2 2.1 0.2 1.9	21	0037 0646 TH 1320 JE 1923	2.0 6.6 1.3 5.6	0.6 2.0 0.4 1.7	6	0136 0724 SA 1416 SA 2013	1.6 7.5 0.3 6.6	0.5 2.3 0.1 2.0	21	0116 0715 SU 1358 DI 2008	2.6 6.6 1.0 5.9	0.8 2.0 0.3 1.8	6	0213 0750 MO 1447 LU 2044	2.3 7.2 0.7 6.6	0.7 2.2 0.2 2.0	21	0138 0733 TU 1418 MA 2023	2.3 6.6 0.7 5.9	0.7 2.0 0.2 1.8
7	0105 0704 TH 1343 JE 1938	0.7 7.2 0.3 6.6	0.2 2.2 0.1 2.0	22	0112 0718 FR 1352 VE 1958	2.3 6.6 1.3 5.9	0.7 2.0 0.4 1.8	7	0227 0809 SU 1504 DI 2101	2.0 7.5 0.3 6.9	0.6 2.3 0.1 2.1	22	0159 0752 MO 1437 LU 2046	2.6 6.9 1.0 6.2	0.8 2.1 0.3 1.9	7	0301 0835 TU 1531 MA 2129	2.3 6.9 0.7 6.6	0.7 2.1 0.2 2.0	22	0226 0818 WE 1503 ME 2106	2.0 6.9 0.7 6.2	0.6 2.1 0.2 1.9
8	0155 0749 FR 1433 VE 2027	1.0 7.5 0.3 6.9	0.3 2.3 0.1 2.1	23	0147 0749 SA 1424 SA 2032	2.3 6.6 1.3 5.9	0.7 2.0 0.4 1.8	8	0317 0853 MO 1550 LU 2148	2.3 7.2 0.7 6.6	0.7 2.2 0.2 2.0	23	0242 0832 TU 1519 MA 2126	2.6 6.9 1.0 6.2	0.8 2.1 0.3 1.9	8	0348 0919 WE 1614 ME 2214	2.6 6.6 1.0 6.2	0.8 2.0 0.3 1.9	23	0315 0904 TH 1549 JE 2150	2.0 6.9 0.7 6.6	0.6 2.1 0.2 2.0
9	0245 0834 SA 1522 SA 2115	1.3 7.5 0.3 6.9	0.4 2.3 0.1 2.1	24	0223 0821 SU 1458 DI 2106	2.3 6.6 1.3 5.9	0.7 2.0 0.4 1.8	9	0408 0938 TU 1637 MA 2236	2.6 6.9 1.0 6.6	0.8 2.1 0.3 2.0	24	0329 0915 WE 1604 ME 2210	2.6 6.9 1.0 6.2	0.8 2.1 0.3 1.9	9	0436 1004 TH 1656 JE 2258	2.6 6.6 1.3 6.2	0.8 2.0 0.4 1.9	24	0407 0952 FR 1636 VE 2236	2.0 6.9 0.7 6.6	0.6 2.1 0.2 2.0
10	0335 0918 SU 1611 DI 2204	1.6 7.2 0.7 6.6	0.5 2.2 0.2 2.0	25	0300 0855 MO 1536 LU 2144	2.6 6.6 1.3 6.2	0.8 2.0 0.4 1.9	10	0502 1023 WE 1726 ME 2325	3.0 6.6 1.3 6.2	0.9 2.0 0.4 1.9	25	0421 1001 TH 1652 JE 2256	2.6 6.6 1.0 6.2	0.8 2.0 0.3 1.9	10	0528 1050 FR 1738 VE 2343	3.0 6.2 1.6 6.2	0.9 1.9 0.5 1.9	25	0503 1041 SA 1726 SA 2322	2.0 6.6 0.7 6.6	0.6 2.0 0.2 2.0
11	0428 1004 MO 1703 LU 2254	2.0 6.9 1.0 6.6	0.6 2.1 0.3 2.0	26	0342 0932 TU 1619 MA 2225	2.6 6.6 1.3 6.2	0.8 2.0 0.4 1.9	11	0601 1111 TH 1815 JE	3.3 6.2 1.6 0.5	1.0 1.9 0.5 0.5	26	0519 1050 FR 1744 VE 2344	2.6 6.6 1.0 6.6	0.8 2.0 0.3 2.0	11	0623 1137 SA 1821 SA	3.0 5.6 2.0 0.6	0.9 1.7 0.6 0.6	26	0603 1132 SU 1819 DI	1.6 6.2 1.0 0.3	0.5 1.9 0.3 0.3
12	0524 1050 TU 1757 MA 2345	2.3 6.6 1.3 6.2	0.7 2.0 0.4 1.9	27	0430 1014 WE 1707 ME 2310	2.6 6.6 1.3 5.9	0.8 2.0 0.4 1.8	12	0015 0704 FR 1201 VE 1907	6.2 3.3 5.6 2.0	1.9 1.0 1.7 0.6	27	0622 1143 SA 1839 SA	2.6 6.2 1.3 0.4	0.8 1.9 0.4 0.4	12	0028 0720 SU 1227 DI 1906	5.9 3.0 5.2 2.0	1.8 0.9 1.6 0.6	27	0011 0706 MO 1226 LU 1915	6.6 1.6 5.9 1.3	2.0 0.5 1.8 0.4
13	0626 1138 WE 1853 ME	3.0 6.2 1.6 0.5	0.9 1.9 0.5 0.5	28	0527 1102 TH 1802 JE 2359	3.0 6.2 1.3 5.9	0.9 1.9 0.4 1.8	13	0108 0807 SA 1257 SA 1958	5.9 3.0 5.2 2.0	1.8 0.9 1.6 0.6	28	0035 0728 SU 1239 DI 1936	6.6 2.3 5.9 1.3	2.0 0.7 1.8 0.4	13	0114 0814 MO 1320 LU 1952	5.9 2.6 4.9 2.3	1.8 0.8 1.5 0.7	28	0102 0808 TU 1324 MA 2014	6.6 1.6 5.6 1.3	2.0 0.5 1.7 0.4
14	0039 0732 TH 1230 JE 1951	5.9 3.0 5.6 1.6	1.8 0.9 1.7 0.5	29	0633 1154 FR 1900 VE	3.0 5.9 1.3 0.4	0.9 1.8 0.4 0.4	14	0204 0906 SU 1402 DI 2047	5.9 3.0 4.9 2.3	1.8 0.9 1.5 0.7	29	0129 0831 MO 1341 LU 2034	6.6 2.0 5.6 1.3	2.0 0.6 1.7 0.4	14	0203 0904 TU 1420 MA 2039	5.9 2.3 4.6 2.3	1.8 0.7 1.4 0.7	29	0158 0909 WE 1430 ME 2115	6.2 1.3 5.2 1.6	1.9 0.4 1.6 0.5
15	0140 0838 FR 1330 VE 2048	5.6 3.0 5.2 2.0	1.7 0.9 1.6 0.6	30	0053 0742 SA 1252 SA 2000	5.9 2.6 5.9 1.3	1.8 0.8 1.8 0.4	15	0302 0958 MO 1516 LU 2135	5.9 2.6 4.9 2.3	1.8 0.8 1.5 0.7	30	0227 0932 TU 1452 MA 2132	6.6 1.6 5.6 1.6	2.0 0.5 1.7 0.5	15	0253 0951 WE 1527 ME 2128	5.9 2.3 4.6 2.6	1.8 0.7 1.4 0.8	30	0259 1009 TH 1545 JE 2217	6.2 1.3 5.2 2.0	1.9 0.4 1.6 0.6
				31	0153 0848 SU 1358 DI 2059	5.9 2.3 5.6 1.3	1.8 0.7 1.7 0.4													31	0405 1108 FR 1658 VE 2319	6.2 1.0 5.2 2.0	1.9 0.3 1.6 0.6