

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	0243	5.6	1.7	16	0225	5.9	1.8	1	0349	5.2	1.6	16	0412	5.9	1.8	1	0305	5.2	1.6	16	0353	5.9	1.8
	0855	2.6	0.8		0833	2.3	0.7		1018	3.3	1.0		1047	2.6	0.8		0922	3.3	1.0		1031	2.6	0.8
TU	1506	4.9	1.5	WE	1448	5.2	1.6	FR	1607	4.6	1.4	SA	1644	4.9	1.5	SA	1523	4.3	1.3	SU	1629	4.9	1.5
MA	2101	2.6	0.8	ME	2046	2.0	0.6	VE	2202	3.0	0.9	SA	2247	2.3	0.7	SA	2113	3.0	0.9	DI	2237	2.3	0.7
2	0339	5.2	1.6	17	0328	5.9	1.8	2	0458	5.2	1.6	17	0527	5.9	1.8	2	0422	5.2	1.6	17	0510	5.9	1.8
	1004	3.0	0.9		0948	2.3	0.7		1133	3.0	0.9		1200	2.3	0.7		1057	3.3	1.0		1144	2.3	0.7
WE	1602	4.9	1.5	TH	1553	5.2	1.6	SA	1719	4.6	1.4	SU	1759	5.2	1.6	SU	1646	4.6	1.4	MO	1743	5.2	1.6
ME	2159	2.6	0.8	JE	2154	2.0	0.6	SA	2315	2.6	0.8	DI	2359	2.0	0.6	DI	2247	3.0	0.9	LU	2351	2.3	0.7
3	0438	5.2	1.6	18	0435	5.9	1.8	3	0604	5.6	1.7	18	0634	6.2	1.9	3	0534	5.2	1.6	18	0617	5.9	1.8
	1109	3.0	0.9		1104	2.3	0.7		1229	3.0	0.9		1258	2.0	0.6		1201	3.0	0.9		1238	5.0	0.6
TH	1700	4.6	1.4	FR	1703	5.2	1.6	SU	1823	4.9	1.5	MO	1901	5.6	1.7	MO	1756	4.9	1.5	TU	1843	5.6	1.7
JE	2257	2.6	0.8	VE	2304	2.0	0.6	DI				LU				LU	2356	2.6	0.8	MA			
4	0537	5.6	1.7	19	0543	6.2	1.9	4	0016	2.3	0.7	19	0059	1.6	0.5	4	0632	5.6	1.7	19	0048	2.0	0.6
	1205	2.6	0.8		1211	2.0	0.6		0658	5.6	1.7		0731	6.6	2.0		1247	2.6	0.8		0711	6.2	1.9
FR	1758	4.9	1.5	SA	1812	5.2	1.6	MO	1314	2.6	0.8	TU	1345	1.6	0.5	TU	1851	5.2	1.6	WE	1322	2.0	0.6
VE	2350	2.6	0.8	SA				LU	1916	5.2	1.8	MA	1953	5.9	1.8	MA				ME	1322	2.0	0.6
5	0631	5.6	1.7	20	0009	2.0	0.6	5	0106	2.0	0.6	20	0151	1.6	0.5	5	0048	2.0	0.6	20	0136	1.6	0.5
	1252	2.6	0.8		0646	6.6	2.0		0745	5.9	1.8		0819	6.6	2.0		0720	5.9	1.8		0758	6.2	1.9
SA	1850	4.9	1.5	SU	1309	2.0	0.6	TU	1353	2.3	0.7	WE	1427	1.6	0.5	WE	1326	2.0	0.6	TH	1359	1.6	0.5
SA				DI	1914	5.6	1.7	MA	2001	5.6	1.7	ME	2039	6.2	1.9	ME	1937	5.6	1.7	JE	2014	6.2	1.9
6	0038	2.3	0.7	21	0107	1.6	0.5	6	0151	1.6	0.5	21	0236	1.3	0.4	6	0133	1.6	0.5	21	0218	1.3	0.4
	0720	5.9	1.8		0743	6.6	2.0		0827	6.2	1.9		0903	6.6	2.0		0802	6.2	1.9		0839	6.6	2.0
SU	1334	2.3	0.7	MO	1400	1.6	0.5	WE	1430	2.0	0.6	TH	1505	1.3	0.4	TH	1403	1.6	0.5	FR	1435	1.6	0.5
DI	1937	5.2	1.6	LU	2008	5.9	1.8	ME	2043	5.9	1.8	JE	2120	6.6	2.0	JE	2018	6.2	1.9	VE	2053	6.6	2.0
7	0123	2.0	0.6	22	0159	1.3	0.4	7	0234	1.6	0.5	22	0318	1.3	0.4	7	0215	1.3	0.4	22	0256	1.3	0.4
	0805	6.2	1.9		0834	6.9	2.1		0907	6.6	2.0		0943	6.6	2.0		0842	6.6	2.0		0916	6.2	1.9
MO	1413	2.3	0.7	TU	1446	1.6	0.5	TH	1507	1.6	0.5	FR	1540	1.3	0.4	FR	1439	1.3	0.4	SA	1507	1.3	0.4
LU	2021	5.2	1.6	MA	2057	5.9	1.8	JE	2124	6.2	1.9	VE	2159	6.6	2.0	VE	2059	6.6	2.0	SA	2131	6.6	2.0
8	0206	2.0	0.6	23	0248	1.3	0.4	8	0315	1.3	0.4	23	0356	1.3	0.4	8	0256	1.0	0.3	23	0332	1.3	0.4
	0847	6.2	1.9		0921	6.9	2.1		0946	6.6	2.0		1021	6.6	2.0		0921	6.6	2.0		0952	6.2	1.9
TU	1451	2.0	0.6	WE	1528	1.3	0.4	FR	1543	1.3	0.4	SA	1613	1.6	0.5	SA	1516	1.0	0.3	SU	1538	1.6	0.5
MA	2103	5.6	1.7	ME	2142	6.2	1.9	VE	2204	6.2	1.9	SA	2237	6.6	2.0	SA	2139	6.9	2.1	DI	2207	6.6	2.0
9	0248	1.6	0.5	24	0333	1.3	0.4	9	0356	1.3	0.4	24	0433	1.3	0.4	9	0337	1.0	0.3	24	0406	1.3	0.4
	0928	6.6	2.0		1005	6.9	2.1		1025	6.6	2.0		1058	6.2	1.9		0959	6.6	2.0		1026	5.9	1.8
WE	1529	1.6	0.5	TH	1607	1.3	0.4	SA	1620	1.3	0.4	SU	1644	1.6	0.5	SU	1552	1.0	0.3	MO	1608	1.6	0.5
ME	2144	5.9	1.8	JE	2224	6.2	1.9	SA	2244	6.6	2.0	DI	2314	6.2	1.9	DI	2219	6.9	2.1	LU	2242	6.6	2.0
10	0330	1.6	0.5	25	0416	1.3	0.4	10	0438	1.3	0.4	25	0509	1.6	0.5	10	0418	1.0	0.3	25	0439	1.6	0.5
	1008	6.6	2.0		1047	6.6	2.0		1105	6.6	2.0		1133	5.9	1.8		1040	6.6	2.0		1059	5.6	1.7
TH	1607	1.6	0.5	FR	1644	1.6	0.5	SU	1658	1.3	0.4	MO	1715	2.0	0.6	MO	1630	1.0	0.3	TU	1638	2.0	0.6
JE	2225	5.9	1.8	VE	2306	6.2	1.9	DI	2326	6.6	2.0	LU	2350	6.2	1.9	LU	2301	6.9	2.1	MA	2317	6.2	1.9
11	0412	1.3	0.4	26	0458	1.6	0.5	11	0521	1.3	0.4	26	0544	2.0	0.6	11	0500	1.3	0.4	26	0512	2.0	0.6
	1049	6.6	2.0		1128	6.2	1.9		1146	6.2	1.9		1207	5.6	1.7		1121	6.2	1.9		1132	5.2	1.6
FR	1645	1.6	0.5	SA	1720	1.6	0.5	MO	1738	1.3	0.4	TU	1745	2.0	0.6	TU	1710	1.3	0.4	WE	1709	2.0	0.6
VE	2308	5.9	1.8	SA	2346	6.2	1.9	LU				MA			MA	2345	6.9	2.1	ME	2354	5.9	1.8	
12	0456	1.6	0.5	27	0539	1.6	0.5	12	0011	6.6	2.0	27	0028	5.9	1.8	12	0546	1.6	0.5	27	0546	2.3	0.7
	1130	6.6	2.0		1207	5.9	1.8		0607	1.6	0.5		0620	2.3	0.7		1205	5.9	1.8		1206	5.2	1.6
SA	1726	1.6	0.5	SU	1755	2.0	0.6	TU	1230	5.9	1.8	WE	1242	5.2	1.6	WE	1752	1.6	0.5	TH	1742	2.3	0.7
SA	2351	6.2	1.9	DI				MA	1821	1.6	0.5	ME	1818	2.3	0.7	ME				JE			
13	0541	1.6	0.5	28	0027	5.9	1.8	13	0059	6.2	1.9	28	0110	5.6	1.7	13	0034	6.6	2.0	28	0035	5.6	1.7
	1213	6.2	1.9		0620	2.0																	

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	0458	5.2	1.6	16	0550	5.6	1.7	1	0516	5.6	1.7	16	0002	2.3	0.7	1	0019	2.0	0.6	16	0104	2.3	0.7
TU	1121	3.0	0.9		1206	2.3	0.7		1126	2.3	0.7		0608	5.6	1.7		0626	5.6	1.7		0706	5.2	1.6
MA	1724	4.9	1.5	WE	1815	5.9	1.8	TH	1743	5.9	1.8	FR	1210	2.3	0.7	SU	1224	1.6	0.5	MO	1253	2.3	0.7
	2330	2.3	0.7	ME				JE	2355	2.0	0.6	VE	1829	5.9	1.8	DI	1855	6.6	2.0	LU	1930	6.2	1.9
2	0558	5.6	1.7	17	0029	2.0	0.6	2	0609	5.9	1.8	17	0048	2.0	0.6	2	0110	1.6	0.5	17	0144	2.3	0.7
	1210	2.3	0.7		0644	5.9	1.8		1213	2.0	0.6		0655	5.6	1.7		0719	5.9	1.8		0750	5.2	1.6
WE	1819	5.6	1.7	TH	1249	2.0	0.6	FR	1834	6.2	1.9	SA	1249	2.0	0.6	MO	1312	1.3	0.4	TU	1334	2.0	0.6
ME				JE	1903	6.2	1.9	VE				SA	1914	6.2	1.9	LU	1945	6.9	2.1	MA	2013	6.2	1.9
3	0024	2.0	0.6	18	0115	1.6	0.5	3	0044	1.6	0.5	18	0129	2.0	0.6	3	0159	1.3	0.4	18	0222	2.0	0.6
	0647	5.9	1.8		0729	5.9	1.8		0658	5.9	1.8		0738	5.6	1.7		0809	5.9	1.8		0830	5.2	1.6
TH	1252	2.0	0.6	FR	1326	2.0	0.6	SA	1257	1.6	0.5	SU	1326	2.0	0.6	TU	1359	1.3	0.4	WE	1413	2.0	0.6
JE	1907	5.9	1.8	VE	1945	6.2	1.9	SA	1921	6.6	2.0	DI	1956	6.2	1.9	MA	2035	7.2	2.2	ME	2054	6.2	1.9
4	0110	1.6	0.5	19	0155	1.6	0.5	4	0131	1.3	0.4	19	0207	2.0	0.6	4	0246	1.3	0.4	19	0258	2.0	0.6
	0731	6.2	1.9		0809	5.9	1.8		0744	6.2	1.9		0817	5.6	1.7		0858	5.9	1.8		0910	5.6	1.7
FR	1331	1.6	0.5	SA	1401	1.6	0.5	SU	1339	1.3	0.4	MO	1401	2.0	0.6	WE	1445	1.3	0.4	TH	1451	1.6	0.5
VE	1950	6.6	2.0	SA	2024	6.6	2.0	DI	2007	6.9	2.1	LU	2035	6.6	2.0	ME	2123	7.2	2.2	JE	2133	6.2	1.9
5	0153	1.3	0.4	20	0231	1.3	0.4	5	0215	1.3	0.4	20	0242	2.0	0.6	5	0332	1.3	0.4	20	0334	2.0	0.6
	0813	6.6	2.0		0847	5.9	1.8		0829	6.2	1.9		0854	5.6	1.7		0946	5.9	1.8		0949	5.6	1.7
SA	1409	1.3	0.4	SU	1433	1.6	0.5	MO	1420	1.0	0.3	TU	1435	1.6	0.5	TH	1532	1.3	0.4	FR	1530	1.6	0.5
SA	2032	6.9	2.1	DI	2102	6.6	2.0	LU	2051	7.2	2.2	MA	2113	6.6	2.0	JE	2211	7.2	2.2	VE	2213	6.2	1.9
6	0235	1.0	0.3	21	0306	1.6	0.5	6	0259	1.0	0.3	21	0317	2.0	0.6	6	0418	1.3	0.4	21	0411	2.0	0.6
	0854	6.6	2.0		0922	5.9	1.8		0914	6.2	1.9		0931	5.6	1.7		1035	5.9	1.8		1029	5.6	1.7
SU	1447	1.0	0.3	MO	1505	1.6	0.5	TU	1502	1.0	0.3	WE	1510	1.6	0.5	FR	1619	1.3	0.4	SA	1610	1.6	0.5
DI	2113	7.2	2.2	LU	2138	6.6	2.0	MA	2137	7.2	2.2	ME	2151	6.2	1.9	VE	2259	6.9	2.1	SA	2252	6.2	1.9
7	0317	1.0	0.3	22	0340	1.6	0.5	7	0343	1.0	0.3	22	0352	2.0	0.6	7	0505	1.6	0.5	22	0448	2.0	0.6
	0935	6.6	2.0		0956	5.9	1.8		0959	6.2	1.9		1007	5.6	1.7		1124	5.9	1.8		1110	5.6	1.7
MO	1525	1.0	0.3	TU	1536	1.6	0.5	WE	1545	1.0	0.3	TH	1546	2.0	0.6	SA	1708	1.6	0.5	SU	1652	1.6	0.5
LU	2156	7.2	2.2	MA	2214	6.6	2.0	ME	2223	7.2	2.2	JE	2230	6.2	1.9	SA	2349	6.6	2.0	DI	2333	6.2	1.9
8	0359	1.0	0.3	23	0413	2.0	0.6	8	0429	1.3	0.4	23	0427	2.0	0.6	8	0553	1.6	0.5	23	0528	2.0	0.6
	1017	6.2	1.9		1030	5.6	1.7		1046	5.9	1.8		1045	5.2	1.6		1214	5.9	1.8		1153	5.6	1.7
TU	1605	1.0	0.3	WE	1608	2.0	0.6	TH	1629	1.3	0.4	FR	1624	2.0	0.6	SU	1801	2.0	0.6	MO	1737	2.0	0.6
MA	2239	7.2	2.2	ME	2250	6.2	1.9	JE	2311	6.9	2.1	VE	2310	6.2	1.9	DI				LU			
9	0442	1.3	0.4	24	0446	2.0	0.6	9	0517	1.6	0.5	24	0506	2.3	0.7	9	0040	6.2	1.9	24	0016	5.9	1.8
	1100	6.2	1.9		1105	5.2	1.6		1135	5.9	1.8		1126	5.2	1.6		0643	2.0	0.6		0610	2.0	0.6
WE	1646	1.3	0.4	TH	1642	2.0	0.6	FR	1717	1.6	0.5	SA	1705	2.0	0.6	MO	1306	5.6	1.7	TU	1239	5.6	1.7
ME	2325	6.9	2.1	JE	2329	5.9	1.8	VE				SA	2353	5.9	1.8	LU	1859	2.0	0.6	MA	1827	2.0	0.6
10	0529	1.6	0.5	25	0523	2.3	0.7	10	0002	6.6	2.0	25	0547	2.3	0.7	10	0133	5.9	1.8	25	0102	5.9	1.8
	1147	5.9	1.8		1142	5.2	1.6		0609	2.0	0.6		1212	5.2	1.6		0737	2.3	0.7		0657	2.0	0.6
TH	1731	1.6	0.5	FR	1719	2.3	0.7	SA	1229	5.6	1.7	SU	1751	2.3	0.7	TU	1402	5.6	1.7	WE	1330	5.6	1.7
JE				VE				SA	1811	2.0	0.6	DI				MA	2004	2.3	0.7	ME	1923	2.3	0.7
11	0016	6.6	2.0	26	0011	5.6	1.7	11	0058	6.2	1.9	26	0040	5.6	1.7	11	0229	5.6	1.7	26	0152	5.6	1.7
	0621	2.0	0.6		0604	2.6	0.8		0707	2.3	0.7		0635	2.3	0.7		0835	2.3	0.7		0750	2.3	0.7
FR	1240	5.6	1.7	SA	1227	4.9	1.5	SU	1328	5.2	1.6	MO	1303	5.2	1.6	WE	1459	5.6	1.7	TH	1426	5.6	1.7
VE	1822	2.0	0.6	SA	1803	2.3	0.7	DI	1916	2.3	0.7	LU	1846	2.3	0.7	ME	2116	2.6	0.8	JE	2028	2.3	0.7
12	0113	6.2	1.9	27	0101	5.6	1.7	12	0159	5.9	1.8	27	0132	5.6	1.7	12	0327	5.2	1.6	27	0248	5.6	1.7
	0723	2.3	0.7		0655	3.0	0.9		0815	2.3	0.7		0731	2.6	0.8		0935	2.6	0.8		0850	2.3	0.7
SA	1342	5.2	1.6	SU	1322	4.9	1.5	MO	1432	5.2	1.6	TU	1401	5.2	1.6	TH	1559	5.6	1.7	FR	1526	5.9	1.8
SA	1927	2.3	0.7	DI	1900	2.6	0.8	LU	2034	2.6	0.8	MA	1952	2.6	0.8	JE	2226	2.6	0.8	VE	2140	2.3	0.7
13	0219	5.9	1.8	28	0201	5.2	1.6	13	0305	5.6	1.7	28	0230	5.6	1.7	13	0427	5.2	1.6	28	0350	5.2	1.6
	0842	2.6	0.8		0803	3.0	0.9		0927	2.6	0.8		0834	2.6	0.8		1033	2.6	0.8		0954	2.0	0.6
SU	1453	4.9	1.5	MO	1429	4.9	1.5	TU	1538	5.2	1.6	WE	1503	5.2	1.6	FR	1658	5.6	1.7	SA	1630	5.9	1.8
DI	2053	2.6	0.8	LU	2017	2.6	0.8	MA	2157	2.6	0.8	ME	2106	2.6	0.8	VE	2327	2.6	0.8	SA	2252	2.3	0.7
14	0333	5.6	1.7	29	0308	5.2	1.6	14	0411	5.6	1.7	29	0331	5.6	1.7	14	0525	4.9	1.5	29	0455	5.2	1.6
	1006	2.6	0.8		0922	3.0	0.9		1031	2.6	0.8		0939	2.3	0.7		1124	2.6	0.8		1057	2.0	0.6
MO	1609	5.2	1.6	TU	1540	4.9	1.5	WE	1642	5.6	1.7	TH	1605	5.6	1.7	SA	1753	5.9	1.8	SU	1733	6.2	1.9
LU	22																						

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	0054	2.0	0.6	16	0125	2.6	0.8	1	0223	1.6	0.5	16	0215	2.0	0.6	1	0318	1.3	0.4	16	0254	1.3	0.4
TU	0659	5.6	1.7		0726	4.9	1.5		0833	6.2	1.9		0827	5.9	1.8		0938	6.6	2.0		0917	6.9	2.1
MA	1253	1.6	0.5	WE	1313	2.3	0.7	FR	1427	1.3	0.4	SA	1419	1.6	0.5	MO	1538	1.0	0.3	TU	1516	1.0	0.3
	1930	6.9	2.1	ME	1954	5.9	1.8	VE	2059	6.9	2.1	SA	2051	6.6	2.0	LU	2201	6.6	2.0	MA	2138	6.6	2.0
2	0147	1.6	0.5	17	0203	2.3	0.7	2	0305	1.3	0.4	17	0249	1.6	0.5	2	0353	1.3	0.4	17	0329	1.0	0.3
	0755	5.9	1.8		0810	5.2	1.6		0919	6.2	1.9		0906	6.2	1.9		1017	6.6	2.0		0956	6.9	2.1
WE	1345	1.3	0.4	TH	1356	2.0	0.6	SA	1513	1.0	0.3	SU	1458	1.3	0.4	TU	1616	1.3	0.4	WE	1555	1.0	0.3
ME	2022	6.9	2.1	JE	2035	6.2	1.9	SA	2143	6.9	2.1	DI	2128	6.6	2.0	MA	2239	6.2	1.9	ME	2216	6.6	2.0
3	0235	1.3	0.4	18	0239	2.0	0.6	3	0345	1.3	0.4	18	0323	1.3	0.4	3	0426	1.3	0.4	18	0406	1.0	0.3
	0846	5.9	1.8		0850	5.6	1.7		1002	6.6	2.0		0944	6.2	1.9		1055	6.6	2.0		1037	6.9	2.1
TH	1435	1.3	0.4	FR	1436	1.6	0.5	SU	1557	1.0	0.3	MO	1537	1.3	0.4	WE	1653	1.6	0.5	TH	1637	1.3	0.4
JE	2112	6.9	2.1	VE	2115	6.2	1.9	DI	2226	6.9	2.1	LU	2205	6.6	2.0	ME	2315	5.9	1.8	JE	2256	6.2	1.9
4	0321	1.3	0.4	19	0314	2.0	0.6	4	0423	1.3	0.4	19	0358	1.3	0.4	4	0458	1.6	0.5	19	0445	1.3	0.4
	0935	6.2	1.9		0930	5.9	1.8		1044	6.6	2.0		1022	6.6	2.0		1133	6.2	1.9		1120	6.9	2.1
FR	1523	1.3	0.4	SA	1516	1.6	0.5	MO	1639	1.3	0.4	TU	1616	1.3	0.4	TH	1729	2.0	0.6	FR	1721	1.3	0.4
VE	2159	6.9	2.1	SA	2153	6.6	2.0	LU	2306	6.6	2.0	MA	2242	6.6	2.0	JE	2351	5.6	1.7	VE	2340	5.9	1.8
5	0405	1.3	0.4	20	0350	1.6	0.5	5	0459	1.6	0.5	20	0434	1.3	0.4	5	0530	2.0	0.6	20	0526	1.3	0.4
	1021	6.2	1.9		1008	5.9	1.8		1125	6.6	2.0		1102	6.6	2.0		1212	5.9	1.8		1207	6.6	2.0
SA	1610	1.3	0.4	SU	1556	1.3	0.4	TU	1720	1.6	0.5	WE	1657	1.3	0.4	FR	1806	2.3	0.7	SA	1809	2.0	0.6
SA	2245	6.9	2.1	DI	2231	6.6	2.0	MA	2346	6.2	1.9	ME	2321	6.2	1.9	VE				SA			
6	0448	1.3	0.4	21	0426	1.6	0.5	6	0535	1.6	0.5	21	0512	1.3	0.4	6	0027	5.2	1.6	21	0028	5.6	1.7
	1107	6.2	1.9		1048	6.2	1.9		1206	6.2	1.9		1144	6.6	2.0		0603	2.3	0.7		0613	1.6	0.5
SU	1657	1.3	0.4	MO	1636	1.3	0.4	WE	1801	2.0	0.6	TH	1741	1.6	0.5	SA	1254	5.6	1.7	SU	1301	6.2	1.9
DI	2330	6.6	2.0	LU	2309	6.6	2.0	ME				JE			SA	1847	2.6	0.8	SA	1906	2.3	0.7	
7	0530	1.6	0.5	22	0503	1.6	0.5	7	0026	5.9	1.8	22	0003	5.9	1.8	7	0107	4.9	1.5	22	0124	5.2	1.6
	1152	6.2	1.9		1129	6.2	1.9		0610	2.0	0.6		0553	1.6	0.5		0641	2.6	0.8		0710	2.0	0.6
MO	1744	1.6	0.5	TU	1718	1.6	0.5	TH	1248	5.9	1.8	FR	1230	6.6	2.0	SU	1343	5.2	1.6	MO	1404	5.9	1.8
LU				MA	2349	6.2	1.9	JE	1844	2.3	0.7	VE	1829	2.0	0.6	DI	1939	3.0	0.9	LU	2020	2.6	0.8
8	0015	6.2	1.9	23	0542	1.6	0.5	8	0106	5.2	1.6	23	0049	5.6	1.7	8	0157	4.6	1.4	23	0233	4.9	1.5
	0611	2.0	0.6		1212	6.2	1.9		0647	2.3	0.7		0638	1.6	0.5		0731	3.0	0.9		0826	2.3	0.7
TU	1238	5.9	1.8	WE	1804	1.6	0.5	FR	1333	5.6	1.7	SA	1323	6.2	1.9	MO	1445	5.2	1.6	TU	1517	5.9	1.8
MA	1833	2.0	0.6	ME				VE	1932	2.6	0.8	SA	1926	2.3	0.7	LU	2058	3.3	1.0	MA	2148	2.6	0.8
9	0101	5.9	1.8	24	0031	5.9	1.8	9	0150	4.9	1.5	24	0143	5.2	1.6	9	0305	4.3	1.3	24	0352	4.9	1.5
	0654	2.0	0.6		0624	1.6	0.5		0729	2.6	0.8		0733	2.0	0.6		0849	3.0	0.9		0958	2.3	0.7
WE	1326	5.9	1.8	TH	1259	6.2	1.9	SA	1424	5.2	1.6	SU	1424	5.9	1.8	TU	1601	4.9	1.5	WE	1634	5.9	1.8
ME	1925	2.3	0.7	JE	1854	2.0	0.6	SA	2033	3.0	0.9	DI	2039	2.6	0.8	MA	2240	3.3	1.0	ME	2307	2.3	0.7
10	0148	5.6	1.7	25	0118	5.6	1.7	10	0241	4.6	1.4	25	0249	4.9	1.5	10	0427	4.6	1.4	25	0508	5.2	1.6
	0739	2.3	0.7		0711	2.0	0.6		0823	3.0	0.9		0844	2.3	0.7		1029	3.0	0.9		1119	2.3	0.7
TH	1416	5.6	1.7	FR	1352	5.9	1.8	SU	1526	5.2	1.6	MO	1536	5.9	1.8	WE	1715	5.2	1.6	TH	1744	5.9	1.8
JE	2025	2.6	0.8	VE	1954	2.3	0.7	DI	2156	3.3	1.0	LU	2206	2.6	0.8	ME	2346	3.0	0.9	JE			
11	0238	4.9	1.5	26	0212	5.6	1.7	11	0347	4.6	1.4	26	0407	4.9	1.5	11	0539	4.6	1.4	26	0007	2.3	0.7
	0830	2.6	0.8		0807	2.0	0.6		0938	3.0	0.9		1009	2.3	0.7		1141	2.6	0.8		0612	5.6	1.7
FR	1511	5.6	1.7	SA	1452	5.9	1.8	MO	1638	5.2	1.6	TU	1653	5.9	1.8	TH	1815	5.6	1.7	FR	1221	2.0	0.6
VE	2134	3.0	0.9	SA	2106	2.3	0.7	LU	2320	3.3	1.0	MA	2327	2.3	0.7	JE				VE	1843	6.2	1.9
12	0334	4.9	1.5	27	0314	5.2	1.6	12	0502	4.6	1.4	27	0525	5.2	1.6	12	0031	2.6	0.8	27	0054	2.0	0.6
	0929	2.6	0.8		0914	2.3	0.7		1059	3.0	0.9		1129	2.3	0.7		0633	5.2	1.6		0705	5.9	1.8
SA	1612	5.6	1.7	SU	1559	5.9	1.8	TU	1748	5.2	1.6	WE	1804	6.2	1.9	FR	1233	2.3	0.7	SA	1312	1.6	0.5
SA	2247	3.0	0.9	DI	2226	2.3	0.7	MA				ME			VE	1902	5.9	1.8	SA	1932	6.2	1.9	
13	0436	4.6	1.4	28	0426	5.2	1.6	13	0019	3.0	0.9	28	0029	2.0	0.6	13	0108	2.3	0.7	28	0135	1.6	0.5
	1033	2.6	0.8		1028	2.3	0.7		0610	4.6	1.4		0632	5.6	1.7		0718	5.6	1.7		0750	6.6	2.0
SU	1716	5.6	1.7	MO	1710	6.2	1.9	WE	1204	2.6	0.8	TH	1234	2.0	0.6	SA	1317	2.0	0.6	SU	1357	1.3	0.4
DI	2350	3.0	0.9	LU	2340	2.3	0.7	ME	1845	5.6	1.7	JE	1904	6.2	1.9	SA	1943	6.2	1.9	DI	2016	6.6	2.0
14	0540	4.6	1.4	29	0539	5.2	1.6	14	0103	2.6	0.8	29	0120	1.6	0.5	14	0143	2.0	0.6	29	0212	1.3	0.4
	1133	2.6	0.8		1139	2.0	0.6		0703	4.9	1.5		0727	5.9	1.8		0759	5.9	1.8		0832	6.6	2.0
MO	1816	5.6	1.7	TU	1818	6.2	1.9	TH	1255	2.3	0.7												

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	0321 0949 WE 1551 ME 2210	1.3 6.9 1.3 5.9	0.4 2.1 0.4 1.8	16	0302 0933 TH 1537 JE 2153	1.0 7.2 1.0 6.2	0.3 2.2 0.3 1.9	1	0357 1039 SA 1637 SA 2255	1.6 6.2 2.0 5.2	0.5 1.9 0.6 1.6	16	0408 1048 SU 1654 DI 2312	1.3 6.9 1.3 5.9	0.4 2.1 0.4 1.8	1	0414 1059 MO 1654 LU 2316	2.0 6.2 2.3 5.2	0.6 1.9 0.7 1.6	16	0447 1125 TU 1728 MA 2349	1.3 6.9 1.6 5.9	0.4 2.1 0.5 1.8	
2	0353 1026 TH 1626 JE 2245	1.6 6.6 1.6 5.9	0.5 2.0 0.5 1.8	17	0342 1016 FR 1620 VE 2237	1.0 7.2 1.3 6.2	0.3 2.2 0.4 1.9	2	0431 1118 SU 1713 DI 2334	2.0 5.9 2.3 5.2	0.6 1.8 0.7 1.6	17	0456 1139 MO 1744 LU	1.3 6.6 1.6 5.2	0.4 2.0 0.5 1.6	2	0453 1140 TU 1733 MA 2358	2.0 5.9 2.3 5.2	0.6 1.8 0.7 1.6	17	0538 1214 WE 1816 ME	1.6 6.6 1.6 5.2	0.5 2.0 0.5 1.6	
3	0425 1103 FR 1700 VE 2320	1.6 6.2 2.0 5.6	0.5 1.9 0.6 1.7	18	0423 1102 SA 1705 SA 2323	1.3 6.9 1.3 5.9	0.4 2.1 0.4 1.8	3	0508 1159 MO 1752 LU	2.3 5.9 2.6 5.2	0.7 1.8 0.8 1.6	18	0004 0548 TU 1232 MA 1838	5.6 1.6 6.2 2.0	1.7 0.5 1.9 0.6	3	0536 1223 WE 1815 ME	2.3 5.9 2.3 5.2	0.7 1.8 0.7 1.6	18	0040 0632 TH 1305 JE 1906	5.9 2.0 6.2 2.0	1.8 0.6 1.9 0.6	
4	0456 1141 SA 1736 SA 2356	2.0 5.9 2.3 5.2	0.6 1.8 0.7 1.6	19	0507 1151 SU 1755 DI	1.3 6.6 1.6 5.2	0.4 2.0 0.5 1.6	4	0016 0550 TU 1246 MA 1838	4.9 2.3 5.6 2.6	1.5 0.7 1.7 0.8	19	0059 0647 WE 1329 ME 1938	5.6 2.0 5.9 2.3	1.7 0.6 1.8 0.7	4	0044 0625 TH 1309 JE 1903	5.2 2.3 5.6 2.6	1.6 0.7 1.7 0.8	19	0132 0731 FR 1358 VE 1959	5.9 2.3 5.6 2.3	1.8 0.7 1.7 0.7	
5	0530 1223 SU 1814 DI	2.3 5.6 2.6 5.2	0.7 1.7 0.8 1.6	20	0014 0557 MO 1245 LU 1852	5.6 1.6 6.2 2.3	1.7 0.5 1.9 0.7	5	0107 0642 WE 1340 ME 1936	4.9 2.6 5.2 3.0	1.5 0.8 1.6 0.9	20	0159 0757 TH 1430 JE 2045	5.6 2.3 5.6 2.3	1.7 0.7 1.7 0.7	5	0135 0722 FR 1401 VE 1958	5.2 2.6 5.6 2.6	1.6 0.8 1.7 0.8	20	0228 0838 SA 1454 SA 2058	5.6 2.3 5.2 2.3	1.7 0.7 1.6 0.7	
6	0036 0609 MO 1311 LU 1903	4.9 2.6 5.2 3.0	1.5 0.8 1.6 0.9	21	0113 0657 TU 1347 MA 2002	5.2 2.0 5.9 2.3	1.6 0.6 1.8 0.7	6	0206 0750 TH 1441 JE 2047	4.9 2.6 5.2 3.0	1.5 0.8 1.6 0.9	21	0303 0916 FR 1534 VE 2151	5.6 2.3 5.6 2.3	1.7 0.7 1.7 0.7	6	0232 0830 SA 1457 SA 2059	5.2 2.6 5.2 2.3	1.6 0.8 1.6 0.7	21	0326 0950 SU 1554 DI 2158	5.6 2.6 5.2 2.6	1.7 0.8 1.6 0.8	
7	0127 0659 TU 1410 MA 2012	4.6 2.6 5.2 3.3	1.4 0.8 1.6 1.0	22	0220 0814 WE 1457 ME 2122	5.2 2.3 5.9 2.6	1.6 0.7 1.8 0.8	7	0311 0911 FR 1544 VE 2157	4.9 2.6 5.2 2.6	1.5 0.8 1.6 0.8	22	0407 1030 SA 1638 SA 2250	5.6 2.3 5.6 2.3	1.7 0.7 1.7 0.7	7	0332 0942 SU 1556 DI 2202	5.6 2.6 5.2 2.3	1.7 0.8 1.6 0.7	22	0427 1059 MO 1655 LU 2257	5.6 2.6 4.9 2.6	1.7 0.8 1.5 0.8	
8	0234 0816 WE 1521 ME 2144	4.6 3.0 4.9 3.3	1.4 0.9 1.5 1.0	23	0332 0943 TH 1608 JE 2235	5.2 2.3 5.6 2.3	1.6 0.7 1.7 0.7	8	0416 1027 SA 1645 SA 2255	5.2 2.6 5.2 2.3	1.6 0.8 1.6 0.7	23	0508 1133 SU 1737 DI 2341	5.9 2.3 5.6 2.3	1.8 0.7 1.7 0.7	8	0433 1050 MO 1657 LU 2301	5.9 2.3 5.2 2.0	1.8 0.7 1.6 0.6	23	0528 1158 TU 1755 MA 2350	5.9 2.6 4.9 2.3	1.8 0.8 1.5 0.7	
9	0350 0953 TH 1633 JE 2256	4.6 3.0 5.2 3.0	1.4 0.9 1.6 0.9	24	0442 1059 FR 1716 VE 2333	5.6 2.3 5.6 2.3	1.7 0.7 1.7 0.7	9	0514 1128 SU 1740 DI 2345	5.6 2.3 5.6 2.0	1.7 0.7 1.7 0.6	24	0603 1225 MO 1830 LU	5.9 2.0 5.6 5.6	1.8 0.6 1.7 1.7	9	0532 1150 TU 1755 MA 2355	6.2 2.0 5.6 1.6	1.9 0.6 1.7 0.5	24	0624 1249 WE 1849 ME	5.9 2.3 4.9 5.6	1.8 0.7 1.5 1.7	
10	0459 1108 FR 1733 VE 2346	4.9 2.6 5.2 2.6	1.5 0.8 1.6 0.8	25	0543 1201 SA 1814 SA	5.9 2.0 5.9 5.2	1.8 0.6 1.8 1.8	10	0607 1220 MO 1831 LU	5.9 2.0 5.9 5.9	1.8 0.6 1.8 1.8	25	0026 0652 TU 1311 MA 1917	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	10	0628 1245 WE 1851 ME	6.6 2.0 5.6 5.6	2.0 0.6 1.7 1.7	25	0038 0715 TH 1333 JE 1936	2.3 5.9 2.3 5.2	0.7 1.8 0.7 1.6	
11	0556 1203 SA 1824 SA	5.2 2.3 5.6 5.2	1.6 0.7 1.7 1.7	26	0021 0636 SU 1251 DI 1903	2.0 6.2 1.6 5.9	0.6 1.9 0.5 1.8	11	0030 0656 TU 1307 MA 1918	1.6 6.6 1.6 5.9	0.5 2.0 0.5 1.8	26	0107 0738 WE 1352 ME 2001	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	11	0046 0721 TH 1335 JE 1944	1.6 6.6 1.6 5.9	0.5 2.0 0.5 1.8	26	0122 0801 FR 1413 VE 2020	2.0 6.2 2.3 5.2	0.6 1.9 0.7 1.6	
12	0028 0644 SU 1250 DI 1908	2.3 5.9 2.0 5.9	0.7 1.8 0.6 1.8	27	0102 0722 MO 1334 LU 1947	2.0 6.2 1.6 5.9	0.6 1.9 0.5 1.8	12	0114 0743 WE 1352 ME 2004	1.3 6.9 1.3 6.2	0.4 2.1 0.4 1.9	27	0146 0820 TH 1431 JE 2041	2.0 6.6 2.0 5.6	0.6 2.0 0.6 1.7	12	0135 0811 FR 1423 VE 2034	1.3 6.9 1.3 5.9	0.4 2.1 0.4 1.8	27	0203 0843 SA 1449 SA 2059	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	
13	0107 0727 MO 1332 LU 1950	1.6 6.2 1.3 6.2	0.5 1.9 0.4 1.9	28	0140 0804 TU 1414 MA 2028	1.6 6.6 1.3 5.9	0.5 2.0 0.4 1.8	13	0156 0828 TH 1437 JE 2050	1.3 6.9 1.3 6.2	0.4 2.1 0.4 1.9	28	0223 0901 FR 1507 VE 2120	1.6 6.6 2.0 5.6	0.5 2.0 0.6 1.7	13	0223 0901 SA 1510 SA 2124	1.3 7.2 1.3 5.9	0.4 2.2 0.4 1.8	28	0242 0923 SU 1524 DI 2139	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	
14	0145 0809 TU 1414 MA 2031	1.3 6.6 1.3 6.2	0.4 2.0 0.4 1.9	29	0216 0844 WE 1452 ME 2106	1.6 6.6 1.6 5.9	0.5 2.0 0.5 1.8	14	0239 0914 FR 1522 VE 2136	1.0 7.2 1.3 6.2	0.3 2.2 0.4 1.9	29	0259 0941 SA 1543 SA 2158	1.6 6.6 2.0 5.6	0.5 2.0 0.6 1.7	14	0311 0949 SU 1556 DI 2212	1.3 7.2 1.3 6.2	0.4 2.2 0.4 1.9	29	0320 1001 MO 1559 LU 2217	1.6 6.2 2.0 5.6	0.5 1.9 0.6 1.7	
15	0223 0851 WE 1455 ME 2112	1.3 6.9 1.0 6.6	0.4 2.1 0.3 2.0	30	0250 0923 TH 1527 JE 2143	1.6 6.6 1.6 5.9	0.5 2.0 0.5 1.8	15	0323 1001 SA 1607 SA 2223	1.0 7.2 1.3 5.9	0.3 2.2 0.4 1.8	30	0336 1020 SU 1618 DI 2236	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	15	0358 1037 MO 1642 LU 2300	1.3 6.9 1.3 6.2	0.4 2.1 0.4 1.9	30	0359 1039 TU 1634 MA 2255	1.6 6.2 2.0 5.6	0.5 1.9 0.6 1.7	
				31	0323 1001 FR 1602 VE 2219	1.6 6.6 1.6 5.6	0.5 2.0 0.5 1.7														31	0438 1117 WE 1710 ME 2335	1.6 6.2 2.0 5.6	0.5 1.9 0.6 1.7