

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	0242	6.6	2.0	16	0150	7.9	2.4	1	0338	6.6	2.0	16	0332	7.5	2.3	1	0241	6.2	1.9	16	0328	7.2	2.2
TU	0919	3.0	0.9		0829	2.6	0.8		1028	3.0	0.9		1033	2.0	0.6		0936	3.0	0.9		1022	2.0	0.6
MA	1503	5.9	1.8	WE	1417	6.6	2.0	FR	1636	5.6	1.7	SA	1650	6.2	1.9	SA	1548	5.2	1.6	SU	1643	6.2	1.9
	2115	3.0	0.9	ME	2028	3.0	0.9	VE	2221	3.6	1.1	SA	2243	3.3	1.0	SA	2133	3.6	1.1	DI	2240	3.0	0.9
2	0337	6.9	2.1	17	0244	7.9	2.4	2	0439	6.6	2.0	17	0452	7.5	2.3	2	0346	6.2	1.9	17	0448	7.2	2.2
	1019	3.0	0.9		0937	2.6	0.8		1120	2.6	0.8		1138	2.0	0.6		1034	2.6	0.8		1125	1.6	0.5
WE	1614	5.9	1.8	TH	1532	6.6	2.0	SA	1736	5.6	1.7	SU	1756	6.2	1.9	SU	1654	5.6	1.7	MO	1745	6.2	1.9
ME	2210	3.3	1.0	JE	2131	3.3	1.0	SA	2321	3.3	1.0	DI	2350	2.6	0.8	DI	2241	3.3	1.0	LU	2342	2.6	0.8
3	0433	6.9	2.1	18	0347	7.9	2.4	3	0536	6.6	2.0	18	0602	7.5	2.3	3	0455	6.2	1.9	18	0555	7.2	2.2
	1113	2.6	0.8		1043	2.3	0.7		1209	2.3	0.7		1237	1.6	0.5		1128	2.3	0.7		1220	1.6	0.5
TH	1719	5.9	1.8	FR	1654	6.6	2.0	SU	1824	5.9	1.8	MO	1853	6.6	2.0	MO	1746	5.6	1.7	TU	1836	6.6	2.0
JE	2307	3.3	1.0	VE	2244	3.0	0.9	DI				LU			LU	2334	3.0	0.9	MA				
4	0525	6.9	2.1	19	0457	7.9	2.4	4	0009	3.3	1.0	19	0046	2.3	0.7	4	0553	6.9	2.1	19	0035	2.0	0.6
	1201	2.6	0.8		1147	1.6	0.5		0626	6.9	2.1		0659	7.5	2.3		1218	2.0	0.6		0649	7.2	2.2
FR	1811	5.9	1.8	SA	1803	6.6	2.0	MO	1255	2.3	0.7	TU	1328	1.3	0.4	TU	1830	5.9	1.8	WE	1308	1.3	0.4
VE	2357	3.3	1.0	SA	2353	3.0	0.9	LU	1906	5.9	1.8	MA	1943	6.6	2.0	MA				ME	1921	6.9	2.1
5	0612	6.9	2.1	20	0606	7.9	2.4	5	0051	3.0	0.9	20	0137	2.0	0.6	5	0019	2.6	0.8	20	0123	2.0	0.6
	1245	2.3	0.7		1247	1.3	0.4		0710	7.2	2.2		0748	7.5	2.3		0642	7.2	2.2		0735	6.9	2.1
SA	1857	5.9	1.8	SU	1901	6.6	2.0	TU	1338	2.0	0.6	WE	1414	1.0	0.3	WE	1303	1.6	0.5	TH	1350	1.3	0.4
SA				DI				MA	1946	6.2	1.9	ME	2028	6.9	2.1	ME	1911	6.2	1.9	JE	2001	6.9	2.1
6	0041	3.3	1.0	21	0053	2.6	0.8	6	0131	2.6	0.8	21	0224	2.0	0.6	6	0103	2.0	0.6	21	0207	1.6	0.5
	0654	7.2	2.2		0705	8.2	2.5		0752	7.5	2.3		0834	7.5	2.3		0725	7.5	2.3		0817	6.9	2.1
SU	1327	2.0	0.6	MO	1342	1.0	0.3	WE	1417	1.6	0.5	TH	1455	1.0	0.3	TH	1343	1.6	0.5	FR	1427	1.3	0.4
DI	1938	6.2	1.9	LU	1956	6.9	2.1	ME	2025	6.6	2.0	JE	2108	6.9	2.1	JE	1952	6.9	2.1	VE	2037	6.9	2.1
7	0119	3.0	0.9	22	0147	2.3	0.7	7	0213	2.3	0.7	22	0308	1.6	0.5	7	0148	1.6	0.5	22	0248	1.6	0.5
	0734	7.2	2.2		0758	7.9	2.4		0833	7.9	2.4		0917	7.2	2.2		0807	7.5	2.3		0857	6.9	2.1
MO	1407	2.0	0.6	TU	1433	1.0	0.3	TH	1455	1.6	0.5	FR	1533	1.3	0.4	FR	1421	1.3	0.4	SA	1501	1.6	0.5
LU	2017	6.2	1.9	MA	2047	6.9	2.1	JE	2104	6.9	2.1	VE	2145	6.9	2.1	VE	2031	7.2	2.2	SA	2112	7.2	2.2
8	0157	3.0	0.9	23	0239	2.0	0.6	8	0257	2.0	0.6	23	0350	1.6	0.5	8	0234	1.6	0.5	23	0327	1.6	0.5
	0813	7.5	2.3		0847	7.9	2.4		0914	7.9	2.4		0959	7.2	2.2		0849	7.9	2.4		0936	6.6	2.0
TU	1445	1.6	0.5	WE	1519	0.7	0.2	FR	1532	1.3	0.4	SA	1609	1.3	0.4	SA	1459	1.3	0.4	SU	1534	2.0	0.6
MA	2056	6.6	2.0	ME	2134	6.9	2.1	VE	2143	7.2	2.2	SA	2221	6.9	2.1	SA	2111	7.9	2.4	DI	2145	7.2	2.2
9	0236	2.6	0.8	24	0328	2.0	0.6	9	0342	2.0	0.6	24	0431	1.6	0.5	9	0321	1.3	0.4	24	0405	1.6	0.5
	0853	7.9	2.4		0935	7.9	2.4		0955	7.9	2.4		1040	6.9	2.1		0932	7.5	2.3		1014	6.6	2.0
WE	1523	1.6	0.5	TH	1602	1.0	0.3	SA	1609	1.6	0.5	SU	1644	1.6	0.5	SU	1538	1.3	0.4	MO	1606	2.0	0.6
ME	2134	6.6	2.0	JE	2217	6.9	2.1	SA	2222	7.5	2.3	DI	2257	6.9	2.1	DI	2150	7.9	2.4	LU	2219	7.2	2.2
10	0317	2.6	0.8	25	0414	2.0	0.6	10	0429	2.0	0.6	25	0512	2.0	0.6	10	0409	1.3	0.4	25	0442	1.6	0.5
	0934	7.9	2.4		1022	7.5	2.3		1037	7.5	2.3		1120	6.6	2.0		1017	7.5	2.3		1053	6.2	1.9
TH	1601	1.6	0.5	FR	1644	1.3	0.4	SU	1648	1.6	0.5	MO	1720	2.0	0.6	MO	1619	1.6	0.5	TU	1640	2.3	0.7
JE	2213	6.9	2.1	VE	2257	6.9	2.1	DI	2302	7.9	2.4	LU	2334	6.9	2.1	LU	2231	8.2	2.5	MA	2255	6.9	2.1
11	0402	2.6	0.8	26	0459	2.0	0.6	11	0517	2.3	0.7	26	0555	2.3	0.7	11	0457	1.6	0.5	26	0521	2.0	0.6
	1015	7.9	2.4		1107	7.2	2.2		1121	7.5	2.3		1201	6.2	1.9		1105	7.2	2.2		1132	5.9	1.8
FR	1639	1.6	0.5	SA	1724	1.6	0.5	MO	1730	2.0	0.6	TU	1758	2.6	0.8	TU	1705	2.0	0.6	WE	1716	2.6	0.8
VE	2253	7.2	2.2	SA	2336	6.9	2.1	LU	2344	7.9	2.4	MA			MA	2316	8.2	2.5	ME	2333	6.9	2.1	
12	0448	2.6	0.8	27	0545	2.3	0.7	12	0607	2.3	0.7	27	0015	6.9	2.1	12	0549	1.6	0.5	27	0603	2.3	0.7
	1058	7.5	2.3		1151	6.9	2.1		1209	7.2	2.2		0641	2.3	0.7		1155	6.9	2.1		1212	5.9	1.8
SA	1719	1.6	0.5	SU	1805	2.0	0.6	TU	1817	2.3	0.7	WE	1243	5.9	1.8	WE	1757	2.6	0.8	TH	1757	3.0	0.9
SA	2334	7.2	2.2	DI				MA			ME	1839	3.0	0.9	ME				JE				
13	0537	2.6	0.8	28	0017	6.9	2.1	13	0029	7.9	2.4	28	0058	6.6	2.0	13	0005	7.9	2.4	28	0014	6.6	2.0
	1141	7.5	2.3		0633	2.3	0.7																

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	0406	6.2	1.9	16	0540	6.6	2.0	1	0425	6.6	2.0	16	0608	6.2	1.9	1	0556	6.9	2.1	16	0103	2.0	0.6
TU	1044	2.3	0.7		1155	2.0	0.6		1047	2.0	0.6		1207	2.6	0.8		1149	2.3	0.7		0711	6.2	1.9
MA	1704	5.9	1.8	WE	1810	6.6	2.0	TH	1707	6.9	2.1	FR	1820	7.2	2.2	SU	1807	8.2	2.5	MO	1258	3.0	0.9
	2257	3.0	0.9	ME				JE	2317	2.3	0.7	VE				DI				LU	1910	7.2	2.2
2	0512	6.6	2.0	17	0019	2.0	0.6	2	0528	6.9	2.1	17	0044	2.0	0.6	2	0041	1.3	0.4	17	0144	2.0	0.6
	1135	2.0	0.6		0632	6.6	2.0		1136	2.0	0.6		0654	6.2	1.9		0652	6.9	2.1		0753	6.2	1.9
WE	1751	6.2	1.9	TH	1241	2.0	0.6	FR	1754	7.2	2.2	SA	1249	2.6	0.8	MO	1245	2.3	0.7	TU	1336	3.0	0.9
ME	2347	2.3	0.7	JE	1853	6.9	2.1	VE				SA	1900	7.2	2.2	LU	1859	8.5	2.6	MA	1948	7.5	2.3
3	0606	6.9	2.1	18	0105	1.6	0.5	3	0010	1.6	0.5	18	0127	2.0	0.6	3	0136	1.0	0.3	18	0222	2.0	0.6
	1222	1.6	0.5		0717	6.6	2.0		0623	6.9	2.1		0735	6.2	1.9		0746	6.9	2.1		0833	6.2	1.9
TH	1834	6.9	2.1	FR	1321	2.0	0.6	SA	1224	2.0	0.6	SU	1326	2.6	0.8	TU	1339	2.0	0.6	WE	1412	3.0	0.9
JE				VE	1931	7.2	2.2	SA	1839	7.9	2.4	DI	1937	7.2	2.2	MA	1952	8.5	2.6	ME	2024	7.5	2.3
4	0036	2.0	0.6	19	0148	1.6	0.5	4	0101	1.3	0.4	19	0207	1.6	0.5	4	0230	0.7	0.2	19	0258	1.6	0.5
	0654	7.2	2.2		0757	6.6	2.0		0713	7.2	2.2		0815	6.2	1.9		0841	7.2	2.2		0911	6.2	1.9
FR	1304	1.6	0.5	SA	1357	2.0	0.6	SU	1311	1.6	0.5	MO	1401	2.6	0.8	WE	1433	2.0	0.6	TH	1447	3.0	0.9
VE	1916	7.2	2.2	SA	2007	7.2	2.2	DI	1925	8.2	2.5	LU	2012	7.5	2.3	ME	2045	8.5	2.6	JE	2059	7.5	2.3
5	0124	1.3	0.4	20	0228	1.6	0.5	5	0153	1.0	0.3	20	0245	1.6	0.5	5	0324	0.7	0.2	20	0333	1.6	0.5
	0739	7.5	2.3		0836	6.6	2.0		0803	7.2	2.2		0854	6.2	1.9		0937	7.2	2.2		0948	6.2	1.9
SA	1345	1.3	0.4	SU	1430	2.0	0.6	MO	1358	1.6	0.5	TU	1435	2.6	0.8	TH	1529	2.0	0.6	FR	1524	3.0	0.9
SA	1957	7.9	2.4	DI	2040	7.2	2.2	LU	2012	8.5	2.6	MA	2046	7.5	2.3	JE	2138	8.2	2.5	VE	2137	7.5	2.3
6	0213	1.0	0.3	21	0305	1.3	0.4	6	0244	0.7	0.2	21	0320	1.6	0.5	6	0417	0.7	0.2	21	0408	1.6	0.5
	0824	7.5	2.3		0914	6.2	1.9		0854	7.2	2.2		0933	6.2	1.9		1032	6.9	2.1		1024	6.6	2.0
SU	1426	1.3	0.4	MO	1502	2.3	0.7	TU	1448	2.0	0.6	WE	1508	3.0	0.9	FR	1627	2.3	0.7	SA	1603	3.0	0.9
DI	2039	8.2	2.5	LU	2113	7.2	2.2	MA	2059	8.5	2.6	ME	2120	7.2	2.2	VE	2233	8.2	2.5	SA	2217	7.5	2.3
7	0301	1.0	0.3	22	0342	1.6	0.5	7	0336	0.7	0.2	22	0355	1.6	0.5	7	0511	1.0	0.3	22	0445	2.0	0.6
	0911	7.5	2.3		0952	6.2	1.9		0947	7.2	2.2		1010	6.2	1.9		1127	6.9	2.1		1102	6.6	2.0
MO	1509	1.6	0.5	TU	1534	2.6	0.8	WE	1541	2.0	0.6	TH	1544	3.0	0.9	SA	1725	2.3	0.7	SU	1646	3.0	0.9
LU	2122	8.2	2.5	MA	2146	7.2	2.2	ME	2150	8.2	2.5	JE	2156	7.2	2.2	SA	2330	7.9	2.4	DI	2257	7.2	2.2
8	0350	1.0	0.3	23	0418	1.6	0.5	8	0429	1.0	0.3	23	0431	1.6	0.5	8	0607	1.0	0.3	23	0525	2.0	0.6
	1000	7.2	2.2		1030	6.2	1.9		1042	6.9	2.1		1048	6.2	1.9		1221	6.6	2.0		1142	6.6	2.0
TU	1556	2.0	0.6	WE	1608	2.6	0.8	TH	1638	2.3	0.7	FR	1622	3.0	0.9	SU	1823	2.6	0.8	MO	1732	3.0	0.9
MA	2207	8.2	2.5	ME	2221	7.2	2.2	JE	2244	7.9	2.4	VE	2234	7.2	2.2	DI				LU	2339	7.2	2.2
9	0441	1.0	0.3	24	0454	1.6	0.5	9	0525	1.0	0.3	24	0509	2.0	0.6	9	0026	7.5	2.3	24	0607	2.0	0.6
	1052	7.2	2.2		1109	5.9	1.8		1139	6.9	2.1		1126	6.2	1.9		0704	1.6	0.5		1224	6.9	2.1
WE	1648	2.3	0.7	TH	1645	3.0	0.9	FR	1738	2.6	0.8	SA	1705	3.3	1.0	MO	1315	6.6	2.0	TU	1822	3.3	1.0
ME	2256	7.9	2.4	JE	2259	6.9	2.1	VE	2343	7.5	2.3	SA	2317	6.9	2.1	LU	1924	2.6	0.8	MA			
10	0536	1.3	0.4	25	0533	2.0	0.6	10	0627	1.3	0.4	25	0551	2.0	0.6	10	0122	6.9	2.1	25	0023	7.2	2.2
	1147	6.9	2.1		1148	5.9	1.8		1239	6.6	2.0		1208	6.2	1.9		0758	2.0	0.6		0651	2.3	0.7
TH	1747	2.6	0.8	FR	1727	3.3	1.0	SA	1842	2.6	0.8	SU	1752	3.3	1.0	TU	1410	6.6	2.0	WE	1308	7.2	2.2
JE	2352	7.5	2.3	VE	2340	6.6	2.0	SA				DI			MA	2029	2.6	0.8	ME	1917	3.3	1.0	
11	0639	1.6	0.5	26	0617	2.3	0.7	11	0045	7.5	2.3	26	0002	6.9	2.1	11	0220	6.6	2.0	26	0110	6.9	2.1
	1247	6.6	2.0		1232	5.9	1.8		0732	1.6	0.5		0639	2.3	0.7		0851	2.3	0.7		0737	2.3	0.7
FR	1852	3.0	0.9	SA	1814	3.3	1.0	SU	1343	6.2	1.9	MO	1255	6.2	1.9	WE	1505	6.6	2.0	TH	1355	7.2	2.2
VE				SA				DI	1949	3.0	0.9	LU	1844	3.3	1.0	ME	2135	2.6	0.8	JE	2017	3.0	0.9
12	0055	7.2	2.2	27	0027	6.6	2.0	12	0148	6.9	2.1	27	0049	6.9	2.1	12	0326	6.2	1.9	27	0204	6.9	2.1
	0749	2.0	0.6		0709	2.3	0.7		0834	1.6	0.5		0729	2.3	0.7		0944	2.6	0.8		0825	2.6	0.8
SA	1357	6.2	1.9	SU	1323	5.6	1.7	MO	1449	6.2	1.9	TU	1346	6.2	1.9	TH	1601	6.9	2.1	FR	1444	7.5	2.3
SA	2003	3.0	0.9	DI	1909	3.3	1.0	LU	2059	2.6	0.8	MA	1943	3.3	1.0	JE	2235	2.6	0.8	VE	2121	2.6	0.8
13	0204	7.2	2.2	28	0118	6.6	2.0	13	0254	6.6	2.0	28	0140	6.9	2.1	13	0437	5.9	1.8	28	0309	6.6	2.0
	0859	2.0	0.6		0806	2.3																	

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	0026 0638 TU 1229 MA 1844	1.6 6.9 2.6 8.2	0.5 2.1 0.8 2.5	16	0116 0726 WE 1311 ME 1925	2.3 6.2 3.0 7.2	0.7 1.9 0.9 2.2	1	0205 0819 FR 1412 VE 2023	1.0 6.9 2.0 8.2	0.3 2.1 0.6 2.5	16	0202 0810 SA 1357 SA 2018	1.6 6.6 2.3 7.5	0.5 2.0 0.7 2.3	1	0311 0923 MO 1532 LU 2140	1.0 7.2 1.3 7.2	0.3 2.2 0.4 2.2	16	0236 0848 TU 1459 MA 2111	1.6 7.5 1.3 7.5	0.5 2.3 0.4 2.3
2	0124 0735 WE 1327 ME 1940	1.0 6.9 2.3 8.5	0.3 2.1 0.7 2.6	17	0156 0806 TH 1348 JE 2004	2.0 6.2 3.0 7.5	0.6 1.9 0.9 2.3	2	0253 0908 SA 1504 SA 2113	0.7 7.2 1.6 7.9	0.2 2.2 0.5 2.4	17	0237 0846 SU 1438 DI 2056	1.6 6.9 2.0 7.5	0.5 2.1 0.6 2.3	2	0349 1000 TU 1614 MA 2223	1.3 7.2 1.3 6.9	0.4 2.2 0.4 2.1	17	0313 0926 WE 1545 ME 2154	1.6 7.9 1.3 7.2	0.5 2.4 0.4 2.2
3	0219 0831 TH 1423 JE 2034	1.0 6.9 2.0 8.5	0.3 2.1 0.6 2.6	18	0233 0843 FR 1424 VE 2041	2.0 6.2 2.6 7.5	0.6 1.9 0.8 2.3	3	0338 0953 SU 1553 DI 2201	0.7 7.2 1.6 7.5	0.2 2.2 0.5 2.3	18	0311 0922 MO 1521 LU 2135	1.6 7.2 2.0 7.5	0.5 2.2 0.6 2.3	3	0427 1037 WE 1656 ME 2305	1.6 7.2 1.6 6.6	0.5 2.2 0.5 2.0	18	0352 1005 TH 1631 JE 2239	2.0 8.2 1.6 7.2	0.6 2.5 0.5 2.2
4	0311 0925 FR 1518 VE 2126	0.7 7.2 2.0 8.2	0.2 2.2 0.6 2.5	19	0308 0919 SA 1502 SA 2119	1.6 6.6 2.6 7.5	0.5 2.0 0.8 2.3	4	0421 1035 MO 1640 LU 2248	1.0 7.2 1.6 7.2	0.3 2.2 0.5 2.2	19	0346 0959 TU 1605 MA 2215	1.6 7.5 2.0 7.5	0.5 2.3 0.6 2.3	4	0504 1115 TH 1739 JE 2347	2.0 6.9 2.0 6.2	0.6 2.1 0.6 1.9	19	0436 1047 FR 1720 VE 2327	2.3 7.9 1.6 6.9	0.7 2.4 0.5 2.1
5	0401 1017 SA 1612 SA 2219	0.7 7.2 2.0 7.9	0.2 2.2 0.6 2.4	20	0342 0955 SU 1543 DI 2158	1.6 6.9 2.6 7.5	0.5 2.1 0.8 2.3	5	0504 1115 TU 1726 MA 2333	1.3 6.9 2.0 6.9	0.4 2.1 0.6 2.1	20	0422 1036 WE 1651 ME 2257	1.6 7.9 2.0 7.2	0.5 2.4 0.6 2.2	5	0543 1156 FR 1826 VE	2.3 6.9 2.0	0.7 2.1 0.6	20	0525 1134 SA 1815 SA	2.6 7.9 2.0	0.8 2.4 0.6
6	0450 1105 SU 1705 DI 2311	0.7 6.9 2.0 7.5	0.2 2.1 0.6 2.3	21	0418 1032 MO 1626 LU 2237	1.6 6.9 2.6 7.5	0.5 2.1 0.8 2.3	6	0546 1155 WE 1814 ME	2.0 6.9 2.0	0.6 2.1 0.6	21	0501 1115 TH 1738 JE 2342	2.0 7.9 2.3 7.2	0.6 2.4 0.7 2.2	6	0030 0626 SA 1241 SA 1919	5.9 2.6 6.6 2.3	1.8 0.8 2.0 0.7	21	0020 0622 SU 1229 DI 1920	6.6 3.0 7.5 2.0	2.0 0.9 2.3 0.6
7	0538 1151 MO 1757 LU	1.3 6.9 2.3	0.4 2.1 0.7	22	0454 1110 TU 1711 MA 2317	1.6 7.2 2.6 7.5	0.5 2.2 0.8 2.3	7	0018 0628 TH 1238 JE 1907	6.6 2.3 6.9 2.3	2.0 0.7 2.1 0.7	22	0545 1158 FR 1830 VE	2.3 7.9 2.3	0.7 2.4 0.7	7	0118 0714 SU 1331 DI 2020	5.6 3.0 6.2 2.6	1.7 0.9 1.9 0.8	22	0122 0727 MO 1332 LU 2032	6.2 3.3 7.2 2.0	1.9 1.0 2.2 0.6
8	0001 0627 TU 1237 MA 1851	7.2 1.6 6.9 2.3	2.2 0.5 2.1 0.7	23	0533 1149 WE 1759 ME	2.0 7.5 2.6	0.6 2.3 0.8	8	0104 0712 FR 1326 VE 2006	6.2 2.6 6.9 2.6	1.9 0.8 2.1 0.8	23	0030 0635 SA 1246 SA 1931	6.9 3.0 7.9 2.3	2.1 0.9 2.4 0.7	8	0217 0812 MO 1428 LU 2122	5.6 3.3 6.2 2.6	1.7 1.0 1.9 0.8	23	0238 0843 TU 1445 MA 2143	6.2 3.3 7.2 2.0	1.9 1.0 2.2 0.6
9	0051 0714 WE 1324 ME 1950	6.9 2.0 6.9 2.6	2.1 0.6 2.1 0.8	24	0000 0615 TH 1231 JE 1852	7.2 2.3 7.5 3.0	2.2 0.7 2.3 0.9	9	0155 0800 SA 1419 SA 2111	5.9 3.0 6.6 2.6	1.8 0.9 2.0 0.8	24	0127 0732 SU 1343 DI 2042	6.6 3.3 7.5 2.3	2.0 1.0 2.3 0.7	9	0331 0924 TU 1533 MA 2220	5.2 3.3 5.9 2.6	1.6 1.0 1.8 0.8	24	0400 1002 WE 1605 ME 2248	6.2 3.0 7.2 2.0	1.9 0.9 2.2 0.6
10	0142 0802 TH 1415 JE 2054	6.2 2.6 6.9 2.6	1.9 0.8 2.1 0.8	25	0047 0700 FR 1316 VE 1951	6.9 2.6 7.9 2.6	2.1 0.8 2.4 0.8	10	0300 0859 SU 1518 DI 2212	5.6 3.3 6.6 2.6	1.7 1.0 2.0 0.8	25	0239 0842 MO 1450 LU 2154	6.2 3.3 7.5 2.3	1.9 1.0 2.3 0.7	10	0439 1032 WE 1642 ME 2314	5.6 3.3 6.2 2.3	1.7 1.0 1.9 0.7	25	0508 1109 TH 1719 JE 2346	6.6 2.6 7.2 1.6	2.0 0.8 2.2 0.5
11	0240 0852 FR 1510 VE 2157	5.9 3.0 6.9 2.6	1.8 0.9 2.1 0.8	26	0141 0751 SA 1407 SA 2057	6.6 3.0 7.9 2.6	2.0 0.9 2.4 0.8	11	0417 1009 MO 1624 LU 2307	5.6 3.3 6.6 2.6	1.7 1.0 2.0 0.8	26	0406 1002 TU 1609 MA 2301	6.2 3.3 7.5 2.0	1.9 1.0 2.3 0.6	11	0532 1123 TH 1740 JE	5.6 3.0 6.6	1.7 0.9 2.0	26	0604 1206 FR 1820 VE	6.6 2.0 7.2	2.0 0.6 2.2
12	0350 0949 SA 1608 SA 2254	5.9 3.3 6.9 2.6	1.8 1.0 2.1 0.8	27	0248 0851 SU 1507 DI 2206	6.6 3.3 7.9 2.3	2.0 1.0 2.4 0.7	12	0521 1113 TU 1725 MA 2357	5.6 3.3 6.6 2.3	1.7 1.0 2.0 0.7	27	0520 1115 WE 1726 ME	6.2 3.0 7.5	1.9 0.9 2.3	12	0002 0616 FR 1206 VE 1827	2.3 5.9 2.6 6.9	0.7 1.8 0.8 2.1	27	0038 0653 SA 1258 SA 1911	1.3 6.9 1.6 7.2	0.4 2.1 0.5 2.2
13	0459 1050 SU 1706 DI 2346	5.6 3.3 6.9 2.6	1.7 1.0 2.1 0.8	28	0411 1003 MO 1617 LU 2312	6.2 3.3 7.9 2.0	1.9 1.0 2.4 0.6	13	0611 1201 WE 1816 ME	5.9 3.3 6.6	1.8 1.0 2.0	28	0003 0620 TH 1216 JE 1829	1.6 6.6 2.3 7.5	0.5 2.0 0.7 2.3	13	0045 0655 SA 1247 SA 1909	2.0 6.2 2.3 7.2	0.6 1.9 0.7 2.2	28	0123 0736 SU 1345 DI 1956	1.3 7.2 1.6 6.9	0.4 2.2 0.5 2.1
14	0556 1145 MO 1759 LU	5.9 3.3 6.9	1.8 1.0 2.1	29	0527 1118 TU 1731 MA	6.6 3.0 7.9	2.0 0.9 2.4	14	0043 0654 TH 1241 JE 1900	2.3 5.9 3.0 6.9	0.7 1.8 0.9 2.1	29	0058 0713 FR 1310 VE 1923	1.3 6.9 2.0 7.5	0.4 2.1 0.6 2.3	14	0124 0733 SU 1330 DI 1949	1.6 6.6 2.0 7.5	0.5 2.0 0.6 2.3	29	0204 0815 MO 1429 LU 2038	1.3 7.2 1.3 6.9	0.4 2.2 0.4 2.1
15	0033 0644 TU 1232 MA 1844	2.3 5.9 3.3 7.2	0.7 1.8 1.0 2.2	30	0014 0629 WE 1222 ME 1836	1.6 6.6 2.6 7.9	0.5 2.0 0.8 2.4	15	0124 0733 FR 1319 VE 1940	2.0 6.2 2.6 7.2	0.6 1.9 0.8 2.2	30	0146 0801 SA 1359 SA 2011	1.0 6.9 1.6 7.5	0.3 2.1 0.5 2.3	15	0200 0810 MO 1414 LU 2030	1.6 7.2 1.6 7.5	0.5 2.2 0.5 2.3	30	0242 0852 TU 1510 MA 2119	1.6 7.2 1.3 6.6	0.5 2.2 0.4 2.0
				31	0112 0726 TH 1319 JE 1932	1.3 6.9 2.3 8.2	0.4 2.1 0.7 2.5					31	0230 0844 SU 1447 DI 2056	1.0 7.2 1.6 7.2	0.3 2.2 0.5 2.2								

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	0317	1.6	0.5	16	0244	1.6	0.5	1	0358	2.6	0.8	16	0408	2.3	0.7	1	0413	3.0	0.9	16	0455	2.3	0.7
WE	0927	7.2	2.2		0857	8.2	2.5		1009	7.2	2.2		1017	8.2	2.5		1025	7.2	2.2		1103	8.2	2.5
ME	1550	1.3	0.4	TH	1526	1.0	0.3	SA	1643	1.6	0.5	SU	1657	1.0	0.3	MO	1656	2.0	0.6	TU	1737	1.0	0.3
	2159	6.6	2.0	JE	2135	7.2	2.2	SA	2258	5.9	1.8	DI	2310	6.9	2.1	LU	2315	6.2	1.9	MA	2351	6.9	2.1
2	0352	2.0	0.6	17	0329	2.0	0.6	2	0436	3.0	0.9	17	0507	2.3	0.7	2	0453	3.0	0.9	17	0554	2.3	0.7
	1002	7.2	2.2		0941	8.2	2.5		1048	6.9	2.1		1114	7.9	2.4		1105	6.9	2.1		1159	7.9	2.4
TH	1629	1.3	0.4	FR	1615	1.0	0.3	SU	1722	2.0	0.6	MO	1755	1.3	0.4	TU	1736	2.0	0.6	WE	1832	1.3	0.4
JE	2240	6.2	1.9	VE	2225	6.9	2.1	DI	2338	5.9	1.8	LU				MA	2354	6.2	1.9	ME			
3	0427	2.3	0.7	18	0419	2.3	0.7	3	0518	3.0	0.9	18	0008	6.9	2.1	3	0537	3.3	1.0	18	0044	6.9	2.1
	1039	6.9	2.1		1028	8.2	2.5		1130	6.6	2.0		0609	2.6	0.8		1147	6.9	2.1		0653	2.3	0.7
FR	1708	1.6	0.5	SA	1707	1.3	0.4	MO	1805	2.0	0.6	TU	1214	7.5	2.3	WE	1818	2.0	0.6	TH	1254	7.2	2.2
VE	2320	6.2	1.9	SA	2318	6.9	2.1	LU				MA	1856	1.3	0.4	ME				JE	1926	1.6	0.5
4	0505	2.6	0.8	19	0515	2.6	0.8	4	0021	5.9	1.8	19	0108	6.6	2.0	4	0037	6.2	1.9	19	0138	6.9	2.1
	1118	6.9	2.1		1122	7.9	2.4		0604	3.3	1.0		0714	2.6	0.8		0624	3.3	1.0		0757	2.6	0.8
SA	1751	2.0	0.6	SU	1805	1.6	0.5	TU	1216	6.6	2.0	WE	1315	7.2	2.2	TH	1230	6.9	2.1	FR	1351	6.9	2.1
SA				DI				MA	1853	2.3	0.7	ME	1958	1.6	0.5	JE	1904	2.3	0.7	VE	2020	2.3	0.7
5	0002	5.9	1.8	20	0015	6.6	2.0	5	0109	5.6	1.7	20	0211	6.6	2.0	5	0123	6.2	1.9	20	0233	6.9	2.1
	0547	3.0	0.9		0617	2.6	0.8		0655	3.3	1.0		0823	2.6	0.8		0718	3.3	1.0		0904	2.6	0.8
SU	1202	6.6	2.0	MO	1222	7.5	2.3	WE	1304	6.2	1.9	TH	1418	6.9	2.1	FR	1316	6.6	2.0	SA	1454	6.6	2.0
DI	1838	2.3	0.7	LU	1911	1.6	0.5	ME	1946	2.3	0.7	JE	2057	2.0	0.6	VE	1950	2.3	0.7	SA	2114	2.6	0.8
6	0047	5.6	1.7	21	0119	6.6	2.0	6	0203	5.9	1.8	21	0314	6.6	2.0	6	0211	6.6	2.0	21	0329	6.9	2.1
	0635	3.3	1.0		0725	3.0	0.9		0753	3.3	1.0		0932	2.6	0.8		0817	3.3	1.0		1008	2.6	0.8
MO	1250	6.2	1.9	TU	1327	7.2	2.2	TH	1355	6.2	1.9	FR	1528	6.6	2.0	SA	1408	6.6	2.0	SU	1607	6.2	1.9
LU	1933	2.3	0.7	MA	2020	2.0	0.6	JE	2038	2.3	0.7	VE	2154	2.3	0.7	SA	2038	2.3	0.7	DI	2210	3.0	0.9
7	0141	5.6	1.7	22	0232	6.2	1.9	7	0259	5.9	1.8	22	0412	6.9	2.1	7	0259	6.9	2.1	22	0426	7.2	2.2
	0731	3.3	1.0		0839	3.0	0.9		0856	3.3	1.0		1036	2.3	0.7		0920	3.0	0.9		1106	2.3	0.7
TU	1342	6.2	1.9	WE	1437	6.9	2.1	FR	1451	6.2	1.9	SA	1641	6.6	2.0	SU	1509	6.6	2.0	MO	1714	5.9	1.8
MA	2031	2.6	0.8	ME	2125	2.0	0.6	VE	2129	2.3	0.7	SA	2249	2.3	0.7	DI	2127	2.6	0.8	LU	2306	3.0	0.9
8	0245	5.2	1.6	23	0344	6.6	2.0	8	0353	6.2	1.9	23	0506	7.2	2.2	8	0350	7.2	2.2	23	0520	7.2	2.2
	0836	3.3	1.0		0952	2.6	0.8		0957	3.0	0.9		1132	2.3	0.7		1021	2.6	0.8		1158	2.3	0.7
WE	1441	5.9	1.8	TH	1552	6.9	2.1	SA	1555	6.6	2.0	SU	1743	6.2	1.9	MO	1619	6.6	2.0	TU	1808	5.9	1.8
ME	2129	2.6	0.8	JE	2225	2.0	0.6	SA	2219	2.3	0.7	DI	2340	2.6	0.8	LU	2221	2.6	0.8	MA	2358	3.0	0.9
9	0350	5.6	1.7	24	0447	6.6	2.0	9	0441	6.6	2.0	24	0555	7.2	2.2	9	0442	7.5	2.3	24	0610	7.2	2.2
	0942	3.3	1.0		1056	2.3	0.7		1053	2.6	0.8		1223	2.0	0.6		1118	2.0	0.6		1246	2.0	0.6
TH	1546	6.2	1.9	FR	1705	6.9	2.1	SU	1701	6.6	2.0	MO	1834	6.2	1.9	TU	1727	6.6	2.0	WE	1855	6.2	1.9
JE	2223	2.3	0.7	VE	2321	2.0	0.6	DI	2308	2.3	0.7	LU				MA	2318	2.6	0.8	ME			
10	0445	5.6	1.7	25	0540	6.9	2.1	10	0528	7.2	2.2	25	0027	2.6	0.8	10	0537	7.9	2.4	25	0044	3.0	0.9
	1039	3.0	0.9		1152	2.0	0.6		1146	2.0	0.6		0639	7.5	2.3		1215	1.6	0.5		0654	7.2	2.2
FR	1650	6.2	1.9	SA	1805	6.6	2.0	MO	1759	6.9	2.1	TU	1309	1.6	0.5	WE	1826	6.9	2.1	TH	1330	2.0	0.6
VE	2313	2.0	0.6	SA				LU	2357	2.3	0.7	MA	1918	6.2	1.9	ME				JE	1938	6.2	1.9
11	0531	6.2	1.9	26	0012	2.0	0.6	11	0614	7.5	2.3	26	0109	2.6	0.8	11	0016	2.6	0.8	26	0125	3.0	0.9
	1129	2.6	0.8		0626	7.2	2.2		1237	1.6	0.5		0719	7.5	2.3		0632	8.2	2.5		0735	7.5	2.3
SA	1746	6.6	2.0	SU	1242	1.6	0.5	TU	1850	6.9	2.1	WE	1351	1.6	0.5	TH	1310	1.3	0.4	FR	1410	2.0	0.6
SA	2358	2.0	0.6	DI	1855	6.6	2.0	MA				ME	1959	6.2	1.9	JE	1920	6.9	2.1	VE	2019	6.2	1.9
12	0613	6.6	2.0	27	0056	2.0	0.6	12	0045	2.0	0.6	27	0147	2.6	0.8	12	0112	2.3	0.7	27	0202	3.0	0.9
	1216	2.0	0.6		0708	7.2	2.2		0700	8.2	2.5		0757	7.5	2.3		0726	8.5	2.6		0813	7.5	2.3
SU	1834	6.9	2.1	MO	1328	1.6	0.5	WE	1329	1.3	0.4	TH	1431	1.6	0.5	FR	1404	1.0	0.3	SA	1447	1.6	0.5
DI				LU	1938	6.6	2.0	ME	1939	6.9	2.1	JE	2040	6.2	1.9	VE	2014	6.9	2.1	SA	2059	6.2	1.9
13	0041	1.6	0.5	28	0136	2.0	0.6	13	0132	2.0	0.6	28	0223	2.6	0.8	13	0206	2.0	0.6	28	0238	3.0	0.9
	0654	7.2	2.2		0746	7.2	2.2																