

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	0436	2.3	0.7	16	0001	6.9	2.1	1	0528	2.0	0.6	16	0115	6.6	2.0	1	0428	1.6	0.5	16	0512	2.3	0.7
TH	1123	7.2	2.2		0511	1.6	0.5		1210	6.9	2.1		0617	3.0	0.9		1106	7.2	2.2		1143	5.9	1.8
JE	1659	2.3	0.7	FR	1216	7.2	2.2	SU	1734	2.3	0.7	MO	1257	5.6	1.7	SU	1632	2.0	0.6	MO	1701	2.6	0.8
	2334	6.6	2.0	VE	1717	2.0	0.6	DI				LU	1808	3.0	0.9	DI	2332	7.5	2.3	LU			
2	0512	2.3	0.7	17	0057	6.9	2.1	2	0048	7.2	2.2	17	0219	6.6	2.0	2	0509	2.0	0.6	17	0040	6.9	2.1
FR	1201	7.2	2.2		0556	2.3	0.7		0611	2.3	0.7		0712	3.6	1.1		1147	6.6	2.0		0556	3.0	0.9
VE	1728	2.3	0.7	SA	1259	6.6	2.0	MO	1256	6.2	1.9	TU	1415	5.2	1.6	MO	1712	2.0	0.6	TU	1218	5.6	1.7
				SA	1755	2.3	0.7	LU	1820	2.3	0.7	MA	1904	3.6	1.1	LU				MA	1744	3.3	1.0
3	0025	6.9	2.1	18	0152	6.9	2.1	3	0148	7.2	2.2	18	0326	6.2	1.9	3	0026	7.5	2.3	18	0148	6.6	2.0
SA	0550	2.3	0.7		0644	3.0	0.9		0701	2.6	0.8		0929	3.9	1.2		0553	2.3	0.7		0644	3.6	1.1
SA	1241	6.6	2.0	SU	1347	5.9	1.8	TU	1401	5.9	1.8	WE	1603	4.9	1.5	TU	1235	6.2	1.9	WE	1330	4.9	1.5
SA	1802	2.6	0.8	DI	1840	3.0	0.9	MA	1922	2.6	0.8	ME	2051	3.6	1.1	MA	1801	2.3	0.7	ME	1835	3.6	1.1
4	0120	6.9	2.1	19	0248	6.6	2.0	4	0256	6.9	2.1	19	0430	6.2	1.9	4	0129	7.2	2.2	19	0255	6.2	1.9
SU	0633	2.6	0.8		0749	3.3	1.0		0810	3.0	0.9		1134	3.9	1.2		0643	2.6	0.8		0758	3.9	1.2
DI	1328	6.2	1.9	MO	1454	5.2	1.6	WE	1535	5.9	1.8	TH	1704	5.2	1.6	WE	1350	5.9	1.8	TH	1534	5.2	1.6
	1847	2.6	0.8	LU	1945	3.3	1.0	ME	2052	2.6	0.8	JE	2220	3.6	1.1	ME	1902	2.3	0.7	JE	1956	3.9	1.2
5	0218	6.9	2.1	20	0349	6.2	1.9	5	0404	7.2	2.2	20	0525	6.2	1.9	5	0242	7.2	2.2	20	0351	5.9	1.8
MO	0727	3.0	0.9		0959	3.9	1.2		1010	3.0	0.9		1217	3.6	1.1		0746	3.0	0.9		1037	3.9	1.2
LU	1429	5.9	1.8	TU	1620	5.2	1.6	TH	1650	5.9	1.8	FR	1745	5.6	1.7	TH	1528	5.9	1.8	FR	1623	5.2	1.6
	1954	2.6	0.8	MA	2136	3.3	1.0	JE	2219	2.3	0.7	VE	2317	3.3	1.0	JE	2024	2.6	0.8	VE	2149	3.6	1.1
6	0318	6.9	2.1	21	0455	6.2	1.9	6	0509	7.2	2.2	21	0608	6.2	1.9	6	0350	7.2	2.2	21	0437	5.9	1.8
TU	0844	3.0	0.9		1138	3.6	1.1		1142	2.6	0.8		1237	3.0	0.9		0948	3.0	0.9		1125	3.6	1.1
MA	1548	5.9	1.8	WE	1731	5.2	1.6	FR	1749	6.6	2.0	SA	1816	6.2	1.9	FR	1634	6.2	1.9	SA	1659	5.9	1.8
	2137	2.6	0.8	ME	2244	3.3	1.0	VE	2322	2.0	0.6	SA				VE	2159	2.3	0.7	SA	2251	3.6	1.1
7	0419	7.2	2.2	22	0558	6.2	1.9	7	0609	7.5	2.3	22	0004	3.0	0.9	7	0453	7.2	2.2	22	0517	6.2	1.9
WE	1030	3.0	0.9		1237	3.3	1.0		1239	2.0	0.6		0641	6.6	2.0		1131	2.6	0.8		1155	3.3	1.0
ME	1703	6.2	1.9	TH	1820	5.6	1.7	SA	1840	6.9	2.1	SU	1302	2.6	0.8	SA	1729	6.6	2.0	SU	1731	6.2	1.9
	2244	2.3	0.7	JE	2335	3.0	0.9	SA				DI	1845	6.6	2.0	SA	2311	2.0	0.6	DI	2338	3.3	1.0
8	0521	7.2	2.2	23	0646	6.6	2.0	8	0019	1.6	0.5	23	0044	2.6	0.8	8	0551	7.5	2.3	23	0554	6.6	2.0
TH	1145	2.6	0.8		1303	3.0	0.9		0705	7.9	2.4		0714	7.2	2.2		1220	2.0	0.6		1224	2.6	0.8
JE	1805	6.6	2.0	FR	1854	6.2	1.9	SU	1321	1.3	0.4	MO	1330	2.0	0.6	SU	1818	7.2	2.2	MO	1803	6.6	2.0
	2338	2.0	0.6	VE				DI	1928	7.2	2.2	LU	1916	6.9	2.1	DI				LU			
9	0622	7.5	2.3	24	0021	3.0	0.9	9	0111	1.3	0.4	24	0122	2.3	0.7	9	0009	1.6	0.5	24	0018	2.6	0.8
FR	1245	2.0	0.6		0721	6.9	2.1		0758	8.2	2.5		0749	7.5	2.3		0646	7.5	2.3		0633	6.9	2.1
VE	1859	6.9	2.1	SA	1331	2.6	0.8	MO	1357	1.0	0.3	TU	1359	1.6	0.5	MO	1256	1.6	0.5	TU	1254	2.0	0.6
				SA	1922	6.6	2.0	LU	2015	7.5	2.3	MA	1950	7.2	2.2	LU	1906	7.2	2.2	MA	1838	6.9	2.1
10	0029	1.6	0.5	25	0104	2.6	0.8	10	0159	1.0	0.3	25	0158	2.0	0.6	10	0059	1.3	0.4	25	0055	2.3	0.7
SA	0719	7.9	2.4		0751	7.2	2.2		0848	8.5	2.6		0827	7.9	2.4		0738	7.9	2.4		0714	7.2	2.2
SA	1335	1.3	0.4	SU	1401	2.0	0.6	TU	1431	1.0	0.3	WE	1428	1.3	0.4	TU	1329	1.0	0.3	WE	1323	1.6	0.5
	1947	7.2	2.2	DI	1952	6.6	2.0	MA	2102	7.5	2.3	ME	2028	7.2	2.2	MA	1953	7.5	2.3	ME	1917	7.2	2.2
11	0120	1.3	0.4	26	0144	2.3	0.7	11	0243	1.0	0.3	26	0234	1.6	0.5	11	0143	1.3	0.4	26	0131	2.0	0.6
SU	0813	8.2	2.5		0824	7.5	2.3		0935	8.5	2.6		0907	7.9	2.4		0827	8.2	2.5		0757	7.5	2.3
DI	1418	1.0	0.3	MO	1431	1.6	0.5	WE	1505	1.0	0.3	TH	1457	1.3	0.4	WE	1402	1.0	0.3	TH	1353	1.3	0.4
	2034	7.2	2.2	LU	2024	6.9	2.1	ME	2151	7.5	2.3	JE	2110	7.5	2.3	ME	2041	7.5	2.3	JE	1959	7.5	2.3
12	0210	1.3	0.4	27	0222	2.3	0.7	12	0326	1.0	0.3	27	0311	1.3	0.4	12	0225	1.0	0.3	27	0209	1.3	0.4
MO	0905	8.5	2.6		0859	7.9	2.4		1021	8.2	2.5		0947	7.9	2.4		0913	7.9	2.4		0839	7.5	2.3
LU	1456	1.0	0.3	TU	1502	1.6	0.5	TH	1539	1.3	0.4	FR	1526	1.6	0.5	TH	1436	1.0	0.3	FR	1423	1.3	0.4
	2122	7.2	2.2	MA	2059	6.9	2.1	JE	2240	7.2	2.2	VE	2155	7.5	2.3	JE	2128	7.5	2.3	VE	2045	7.9	2.4
13	0258	1.0	0.3	28	0259	2.0	0.6	13	0408	1.3	0.4	28	0349	1.3	0.4	13	0306	1.3	0.4	28	0248	1.3	0.4
TU	0956	8.5	2.6																				

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	0012	7.5	2.3	16	0106	6.6	2.0	1	0104	7.5	2.3	16	0105	6.6	2.0	1	0235	6.9	2.1	16	0137	6.2	1.9
WE	0540	2.0	0.6		0618	3.3	1.0		0611	2.3	0.7		0621	3.3	1.0		0724	2.6	0.8		0654	3.0	0.9
ME	1225	6.2	1.9	TH	1254	5.2	1.6	FR	1345	6.2	1.9	SA	1334	5.6	1.7	MO	1517	6.9	2.1	TU	1427	6.6	2.0
	1748	2.0	0.6	JE	1813	3.3	1.0	VE	1834	2.0	0.6	SA	1832	3.3	1.0	LU	2029	2.6	0.8	MA	1930	3.3	1.0
2	0117	7.5	2.3	17	0206	6.2	1.9	2	0207	7.2	2.2	17	0149	6.2	1.9	2	0331	6.6	2.0	17	0232	5.9	1.8
	0628	2.6	0.8		0703	3.6	1.1		0659	2.6	0.8		0657	3.6	1.1		0850	3.0	0.9		0802	3.0	0.9
TH	1353	5.9	1.8	FR	1447	5.2	1.6	SA	1451	6.6	2.0	SU	1431	5.9	1.8	TU	1610	6.9	2.1	WE	1520	6.9	2.1
JE	1848	2.3	0.7	VE	1909	3.6	1.1	SA	1939	2.3	0.7	DI	1921	3.6	1.1	MA	2209	3.0	0.9	ME	2051	3.3	1.0
3	0227	7.2	2.2	18	0256	5.9	1.8	3	0306	6.9	2.1	18	0236	6.2	1.9	3	0433	6.2	1.9	18	0340	5.9	1.8
	0724	3.0	0.9		0851	3.9	1.2		0805	2.6	0.8		0759	3.6	1.1		1023	2.6	0.8		0958	3.0	0.9
FR	1514	6.2	1.9	SA	1531	5.6	1.7	SU	1546	6.6	2.0	MO	1517	6.2	1.9	WE	1706	6.9	2.1	TH	1614	6.9	2.1
VE	2002	2.3	0.7	SA	2041	3.6	1.1	DI	2109	2.6	0.8	LU	2038	3.6	1.1	ME	2319	3.0	0.9	JE	2231	3.0	0.9
4	0331	7.2	2.2	19	0340	5.9	1.8	4	0402	6.9	2.1	19	0327	5.9	1.8	4	0539	6.2	1.9	19	0450	6.2	1.9
	0854	3.0	0.9		1023	3.6	1.1		1006	2.6	0.8		1007	3.3	1.0		1115	2.3	0.7		1054	2.3	0.7
SA	1612	6.6	2.0	SU	1608	5.9	1.8	MO	1637	6.9	2.1	TU	1601	6.6	2.0	TH	1805	6.9	2.1	FR	1710	7.2	2.2
SA	2139	2.3	0.7	DI	2209	3.6	1.1	LU	2236	2.6	0.8	MA	2212	3.3	1.0	JE				VE	2335	2.6	0.8
5	0430	6.9	2.1	20	0422	6.2	1.9	5	0500	6.6	2.0	20	0421	6.2	1.9	5	0015	2.6	0.8	20	0553	6.6	2.0
	1059	2.6	0.8		1106	3.3	1.0		1107	2.3	0.7		1054	2.6	0.8		0640	6.2	1.9		1139	2.0	0.6
SU	1704	6.9	2.1	MO	1645	6.6	2.0	TU	1729	7.2	2.2	WE	1646	6.9	2.1	FR	1158	2.3	0.7	SA	1807	7.5	2.3
DI	2257	2.3	0.7	LU	2302	3.3	1.0	MA	2337	2.3	0.7	ME	2309	3.0	0.9	VE	1904	7.2	2.2	SA			
6	0527	7.2	2.2	21	0506	6.2	1.9	6	0600	6.6	2.0	21	0517	6.6	2.0	6	0102	2.6	0.8	21	0031	2.0	0.6
	1147	2.0	0.6		1142	2.6	0.8		1149	2.0	0.6		1134	2.3	0.7		0729	6.6	2.0		0649	6.9	2.1
MO	1754	7.2	2.2	TU	1723	6.9	2.1	WE	1822	7.2	2.2	TH	1733	7.2	2.2	SA	1239	2.0	0.6	SU	1224	1.6	0.5
LU	2355	2.0	0.6	MA	2345	3.0	0.9	ME				JE	2357	2.3	0.7	SA	1954	7.2	2.2	DI	1904	7.9	2.4
7	0623	7.2	2.2	22	0553	6.6	2.0	7	0026	2.3	0.7	22	0614	6.9	2.1	7	0144	2.3	0.7	22	0122	1.6	0.5
	1224	1.6	0.5		1214	2.0	0.6		0657	6.9	2.1		1211	2.0	0.6		0808	6.6	2.0		0738	7.2	2.2
TU	1843	7.2	2.2	WE	1803	7.2	2.2	TH	1226	1.6	0.5	FR	1824	7.5	2.3	SU	1321	2.3	0.7	MO	1310	1.6	0.5
MA				ME				JE	1916	7.2	2.2	VE			DI	2036	7.2	2.2	LU	1959	8.2	2.5	
8	0043	1.6	0.5	23	0025	2.3	0.7	8	0110	2.0	0.6	23	0044	2.0	0.6	8	0224	2.0	0.6	23	0210	1.3	0.4
	0717	7.5	2.3		0641	7.2	2.2		0746	6.9	2.1		0707	6.9	2.1		0843	6.6	2.0		0825	7.2	2.2
WE	1258	1.3	0.4	TH	1246	1.6	0.5	FR	1304	1.6	0.5	SA	1248	1.6	0.5	MO	1403	2.3	0.7	TU	1358	1.3	0.4
ME	1933	7.5	2.3	JE	1847	7.5	2.3	VE	2006	7.5	2.3	SA	1917	7.9	2.4	LU	2113	7.5	2.3	MA	2052	8.5	2.6
9	0126	1.6	0.5	24	0105	2.0	0.6	9	0152	2.0	0.6	24	0132	1.6	0.5	9	0304	2.0	0.6	24	0253	1.0	0.3
	0806	7.5	2.3		0729	7.2	2.2		0829	6.9	2.1		0756	7.2	2.2		0915	6.6	2.0		0912	7.2	2.2
TH	1332	1.3	0.4	FR	1318	1.3	0.4	SA	1341	1.6	0.5	SU	1328	1.3	0.4	TU	1445	2.3	0.7	WE	1447	1.3	0.4
JE	2021	7.5	2.3	VE	1935	7.9	2.4	SA	2051	7.5	2.3	DI	2011	8.2	2.5	MA	2150	7.5	2.3	ME	2145	8.5	2.6
10	0207	1.3	0.4	25	0147	1.3	0.4	10	0235	1.6	0.5	25	0219	1.3	0.4	10	0341	2.0	0.6	25	0332	1.0	0.3
	0850	7.5	2.3		0816	7.5	2.3		0906	6.9	2.1		0842	7.2	2.2		0948	6.2	1.9		1001	7.2	2.2
FR	1407	1.3	0.4	SA	1353	1.3	0.4	SU	1421	2.0	0.6	MO	1411	1.3	0.4	WE	1528	2.3	0.7	TH	1536	1.3	0.4
VE	2108	7.5	2.3	SA	2026	7.9	2.4	DI	2134	7.5	2.3	LU	2105	8.2	2.5	ME	2227	7.5	2.3	JE	2237	8.5	2.6
11	0249	1.3	0.4	26	0231	1.3	0.4	11	0317	2.0	0.6	26	0305	1.0	0.3	11	0416	2.0	0.6	26	0410	1.0	0.3
	0930	7.2	2.2		0901	7.2	2.2		0941	6.6	2.0		0928	7.2	2.2		1023	6.2	1.9		1054	6.9	2.1
SA	1443	1.6	0.5	SU	1430	1.3	0.4	MO	1501	2.3	0.7	TU	1458	1.3	0.4	TH	1608	2.6	0.8	FR	1623	1.3	0.4
SA	2153	7.5	2.3	DI	2117	8.2	2.5	LU	2214	7.5	2.3	MA	2158	8.2	2.5	JE	2304	7.2	2.2	VE	2328	8.2	2.5
12	0331	1.6	0.5	27	0316	1.3	0.4	12	0359	2.0	0.6	27	0349	1.3	0.4	12	0448	2.3	0.7	27	0446	1.3	0.4
	1007	6.9	2.1		0945	7.2	2.2		1015	6.2	1.9		1016	6.9	2.1		1101	6.2	1.9		1153	6.9	2.1
SU	1521	2.0	0.6	MO	1511	1.6	0.5	TU	1543	2.6	0.8	WE	1546	1.3	0.4	FR	1647	2.6	0.8	SA	1708	1.3	0.4
DI	2236	7.2	2.2	LU	2210	8.2	2.5	MA	2255	7.2	2.2	ME	2252	8.2	2.5	VE	2340	7.2	2.2	SA			
13	0414	2.0	0.6	28	0400	1.3	0.4	13	0439	2.3	0.7	28	0430	1.3	0.4	13	0517	2.6	0.8	28	0018	7.9	2.4

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	0259	5.9	1.8	16	0148	5.9	1.8	1	0508	5.2	1.6	16	0419	5.9	1.8	1	0028	3.3	1.0	16	0548	6.9	2.1
WE	0753	3.0	0.9		0714	2.6	0.8		1019	3.3	1.0		0944	2.6	0.8	TU	0605	6.2	1.9		1142	2.0	0.6
ME	2138	3.3	1.0	TH	1446	6.9	2.1	SA	1737	6.6	2.0	SU	1638	7.2	2.2	WE	1150	3.0	0.9	WE	1814	7.5	2.3
				JE	1959	3.3	1.0	SA				DI	2311	3.0	0.9	MA	1834	6.6	2.0	ME			
2	0409	5.6	1.7	17	0308	5.9	1.8	2	0033	3.3	1.0	17	0520	6.2	1.9	2	0048	2.6	0.8	17	0029	1.6	0.5
	0936	3.0	0.9		0846	2.6	0.8		0604	5.6	1.7		1056	2.3	0.7		0634	6.6	2.0		0636	7.2	2.2
TH	1647	6.6	2.0	FR	1550	6.9	2.1	SU	1117	3.0	0.9	MO	1738	7.5	2.3	WE	1231	2.6	0.8	TH	1233	1.6	0.5
JE	2310	3.3	1.0	VE	2149	3.3	1.0	DI	1833	6.6	2.0	LU				ME	1905	6.9	2.1	JE	1908	7.9	2.4
3	0523	5.6	1.7	18	0432	5.9	1.8	3	0100	3.0	0.9	18	0012	2.3	0.7	3	0114	2.0	0.6	18	0104	1.3	0.4
	1044	3.0	0.9		1016	2.6	0.8		0643	6.2	1.9		0612	6.9	2.1		0703	6.9	2.1		0724	7.5	2.3
FR	1753	6.6	2.0	SA	1653	7.2	2.2	MO	1207	3.0	0.9	TU	1155	2.0	0.6	TH	1309	2.3	0.7	FR	1320	1.3	0.4
VE				SA	2320	3.0	0.9	LU	1914	6.9	2.1	MA	1835	7.9	2.4	JE	1937	7.2	2.2	VE	1959	7.9	2.4
4	0019	3.3	1.0	19	0537	6.2	1.9	4	0120	2.6	0.8	19	0056	1.6	0.5	4	0142	1.6	0.5	19	0139	1.0	0.3
	0624	5.9	1.8		1114	2.3	0.7		0714	6.6	2.0		0659	7.2	2.2		0735	6.9	2.1		0814	7.5	2.3
SA	1135	2.6	0.8	SU	1754	7.5	2.3	TU	1251	2.6	0.8	WE	1247	1.3	0.4	FR	1344	2.0	0.6	SA	1403	1.0	0.3
SA	1853	6.9	2.1	DI				MA	1945	7.2	2.2	ME	1928	8.2	2.5	VE	2012	7.5	2.3	SA	2047	8.2	2.5
5	0104	3.0	0.9	20	0023	2.3	0.7	5	0147	2.0	0.6	20	0133	1.0	0.3	5	0211	1.6	0.5	20	0213	1.0	0.3
	0709	6.2	1.9		0632	6.9	2.1		0742	6.6	2.0		0746	7.5	2.3		0810	7.2	2.2		0903	7.5	2.3
SU	1221	2.6	0.8	MO	1207	2.0	0.6	WE	1331	2.3	0.7	TH	1335	1.0	0.3	SA	1419	2.0	0.6	SU	1446	1.0	0.3
DI	1939	6.9	2.1	LU	1851	7.9	2.4	ME	2015	7.5	2.3	JE	2019	8.2	2.5	SA	2049	7.5	2.3	DI	2132	7.9	2.4
6	0138	2.3	0.7	21	0114	1.6	0.5	6	0216	1.6	0.5	21	0208	0.7	0.2	6	0240	1.6	0.5	21	0249	1.0	0.3
	0745	6.6	2.0		0720	7.2	2.2		0811	6.9	2.1		0834	7.5	2.3		0850	7.2	2.2		0952	7.5	2.3
MO	1305	2.3	0.7	TU	1258	1.6	0.5	TH	1409	2.3	0.7	FR	1420	1.0	0.3	SU	1455	1.6	0.5	MO	1529	1.3	0.4
LU	2015	7.2	2.2	MA	1945	8.2	2.5	JE	2047	7.5	2.3	VE	2108	8.5	2.6	DI	2127	7.5	2.3	LU	2214	7.5	2.3
7	0211	2.0	0.6	22	0156	1.0	0.3	7	0245	1.6	0.5	22	0242	0.7	0.2	7	0309	1.6	0.5	22	0326	1.6	0.5
	0815	6.6	2.0		0807	7.2	2.2		0844	6.9	2.1		0923	7.5	2.3		0933	7.5	2.3		1041	7.5	2.3
TU	1348	2.3	0.7	WE	1348	1.3	0.4	FR	1445	2.0	0.6	SA	1504	1.0	0.3	MO	1532	1.6	0.5	TU	1612	1.6	0.5
MA	2048	7.5	2.3	ME	2037	8.5	2.6	VE	2122	7.5	2.3	SA	2155	8.2	2.5	LU	2205	7.5	2.3	MA	2254	6.9	2.1
8	0244	2.0	0.6	23	0234	1.0	0.3	8	0314	1.6	0.5	23	0317	1.0	0.3	8	0339	1.6	0.5	23	0405	2.0	0.6
	0846	6.6	2.0		0854	7.5	2.3		0921	6.9	2.1		1013	7.5	2.3		1019	7.5	2.3		1131	7.2	2.2
WE	1430	2.3	0.7	TH	1436	1.0	0.3	SA	1521	2.0	0.6	SU	1547	1.0	0.3	TU	1610	1.6	0.5	WE	1655	2.0	0.6
ME	2121	7.5	2.3	JE	2128	8.5	2.6	SA	2157	7.5	2.3	DI	2239	7.9	2.4	MA	2243	7.2	2.2	ME	2332	6.2	1.9
9	0316	1.6	0.5	24	0309	0.7	0.2	9	0342	1.6	0.5	24	0352	1.3	0.4	9	0412	2.0	0.6	24	0446	2.3	0.7
	0918	6.6	2.0		0943	7.2	2.2		1000	6.9	2.1		1103	7.5	2.3		1107	7.5	2.3		1226	6.9	2.1
TH	1509	2.3	0.7	FR	1521	1.0	0.3	SU	1556	2.0	0.6	MO	1629	1.3	0.4	WE	1650	2.0	0.6	TH	1740	2.6	0.8
JE	2155	7.5	2.3	VE	2217	8.5	2.6	DI	2233	7.5	2.3	LU	2321	7.2	2.2	ME	2322	6.6	2.0	JE			
10	0347	2.0	0.6	25	0344	1.0	0.3	10	0410	2.0	0.6	25	0429	1.6	0.5	10	0451	2.0	0.6	25	0014	5.6	1.7
	0952	6.6	2.0		1034	7.2	2.2		1043	7.2	2.2		1155	7.2	2.2		1158	7.5	2.3		0530	3.0	0.9
FR	1546	2.3	0.7	SA	1605	1.0	0.3	MO	1631	2.0	0.6	TU	1713	2.0	0.6	TH	1732	2.3	0.7	FR	1332	6.6	2.0
VE	2230	7.5	2.3	SA	2304	8.2	2.5	LU	2308	7.2	2.2	MA			JE			VE	1826	3.3	1.0		
11	0416	2.0	0.6	26	0419	1.3	0.4	11	0439	2.0	0.6	26	0001	6.6	2.0	11	0006	6.2	1.9	26	0150	5.2	1.6
	1031	6.6	2.0		1128	7.2	2.2		1129	7.2	2.2		0508	2.3	0.7		0536	2.3	0.7		0620	3.3	1.0
SA	1622	2.3	0.7	SU	1649	1.3	0.4	TU	1708	2.3	0.7	WE	1251	6.9	2.1	FR	1257	7.2	2.2	SA	1437	6.2	1.9
SA	2305	7.2	2.2	DI	2349	7.5	2.3	MA	2345	6.6	2.0	ME	1758	2.6	0.8	VE	1818	2.6	0.8	SA	1923	3.6	1.1
12	0443	2.3	0.7	27	0455	1.6	0.5	12	0512	2.3	0.7	27	0044	5.9	1.8	12	0108	5.9	1.8	27	0316	5.2	1.6
	1112	6.6	2.0		1224	7.2	2.2		1219	7.2	2.2		0550	2.6	0.8		0631	2.3	0.7		0728	3.6	1.1
SU	1657	2.3	0.7	MO	1733	1.6	0.5	WE	1748	2.3	0.7	TH	1356	6.6	2.0	SA	1407	7.2	2.2	SU	1534	6.2	1.9
DI	2339	6.9	2.1	LU				ME				JE	1848	3.3	1.0	SA	1912	3.0	0.9	DI	2205	3.9	1.2
13	0510	2.3	0.7	28	0033	6.9	2.1	13	0025	6.2	1.9	28	0201	5.2	1.6	13	0249	5.9	1.8	28	0407	5.6	1.7
	1158	6.9	2.1		0534	2.0	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	0007 0549 TH 1204 JE 1819	2.6 6.6 3.0 6.6	0.8 2.0 0.9 2.0	16	0613 1217 FR 1846 VE	7.5 1.6 7.2	2.3 0.5 2.2	1	0029 0627 SU 1250 DI 1908	2.0 7.2 2.3 6.9	0.6 2.2 0.7 2.1	16	0042 0744 MO 1335 LU 2009	1.6 7.5 1.6 6.9	0.5 2.3 0.5 2.1	1	0030 0654 TU 1315 MA 1933	2.0 7.5 2.0 6.9	0.6 2.3 0.6 2.1	16	0103 0822 WE 1411 ME 2030	2.0 7.5 2.0 6.9	0.6 2.3 0.6 2.1
2	0036 0623 FR 1240 VE 1858	2.3 6.9 2.6 6.9	0.7 2.1 0.8 2.1	17	0032 0704 SA 1303 SA 1940	1.3 7.5 1.6 7.5	0.4 2.3 0.5 2.3	2	0101 0713 MO 1331 LU 1954	1.6 7.5 1.6 7.2	0.5 2.3 0.5 2.2	17	0122 0834 TU 1419 MA 2051	1.6 7.5 1.6 6.9	0.5 2.3 0.5 2.1	2	0109 0747 WE 1401 ME 2019	1.6 7.9 1.6 7.2	0.5 2.4 0.5 2.2	17	0147 0903 TH 1449 JE 2105	2.0 7.5 1.6 6.6	0.6 2.3 0.5 2.0
3	0106 0659 SA 1316 SA 1938	2.0 7.2 2.0 7.2	0.6 2.2 0.6 2.2	18	0109 0756 SU 1347 DI 2027	1.3 7.5 1.3 7.5	0.4 2.3 0.4 2.3	3	0135 0803 TU 1414 MA 2038	1.6 7.9 1.6 7.2	0.5 2.4 0.5 2.2	18	0203 0920 WE 1502 ME 2129	2.0 7.5 1.6 6.9	0.6 2.3 0.5 2.1	3	0152 0840 TH 1447 JE 2104	1.6 8.2 1.3 7.2	0.5 2.5 0.4 2.2	18	0231 0941 FR 1525 VE 2139	2.3 7.5 1.6 6.6	0.7 2.3 0.5 2.0
4	0136 0739 SU 1353 DI 2019	1.6 7.5 1.6 7.5	0.5 2.3 0.5 2.3	19	0146 0847 MO 1430 LU 2111	1.3 7.5 1.3 7.5	0.4 2.3 0.4 2.3	4	0211 0854 WE 1458 ME 2121	1.6 7.9 1.3 7.2	0.5 2.4 0.4 2.2	19	0245 1004 TH 1544 JE 2206	2.0 7.5 1.6 6.6	0.6 2.3 0.5 2.0	4	0238 0932 FR 1529 VE 2150	1.6 8.2 1.3 6.9	0.5 2.5 0.4 2.1	19	0314 1018 SA 1559 SA 2214	2.3 7.5 2.0 6.2	0.7 2.3 0.6 1.9
5	0206 0823 MO 1432 LU 2100	1.6 7.5 1.6 7.5	0.5 2.3 0.5 2.3	20	0224 0935 TU 1514 MA 2151	1.3 7.5 1.3 7.2	0.4 2.3 0.4 2.2	5	0252 0945 TH 1542 JE 2205	1.6 8.2 1.3 6.9	0.5 2.5 0.4 2.1	20	0329 1047 FR 1623 VE 2243	2.3 7.5 2.0 6.2	0.7 2.3 0.6 1.9	5	0325 1025 SA 1609 SA 2240	1.3 8.5 1.3 6.9	0.4 2.6 0.4 2.1	20	0355 1054 SU 1632 DI 2251	2.3 7.5 2.3 6.2	0.7 2.3 0.7 1.9
6	0237 0911 TU 1512 MA 2141	1.6 7.9 1.3 7.2	0.5 2.4 0.4 2.2	21	0304 1022 WE 1558 ME 2230	1.6 7.5 1.6 6.6	0.5 2.3 0.5 2.0	6	0336 1038 FR 1624 VE 2253	1.6 8.2 1.6 6.6	0.5 2.5 0.5 2.0	21	0413 1130 SA 1659 SA 2323	2.6 7.2 2.3 5.9	0.8 2.2 0.7 1.8	6	0414 1118 SU 1647 DI 2336	1.3 8.2 1.3 6.9	0.4 2.5 0.4 2.1	21	0434 1128 MO 1702 LU 2331	2.6 7.2 2.6 6.2	0.8 2.2 0.8 1.9
7	0312 0959 WE 1554 ME 2222	1.6 7.9 1.6 6.9	0.5 2.4 0.5 2.1	22	0345 1110 TH 1640 JE 2308	2.3 7.2 2.0 6.2	0.7 2.2 0.6 1.9	7	0424 1132 SA 1705 SA 2348	1.6 7.9 1.6 6.6	0.5 2.4 0.5 2.0	22	0456 1212 SU 1734 DI	2.6 6.9 3.0	0.8 2.1 0.9	7	0501 1212 MO 1725 LU	1.3 7.9 1.6	0.4 2.4 0.5	22	0511 1201 TU 1730 MA	2.6 6.9 2.6	0.8 2.1 0.8
8	0351 1050 TH 1636 JE 2305	2.0 7.9 1.6 6.6	0.6 2.4 0.5 2.0	23	0428 1201 FR 1722 VE 2350	2.6 7.2 2.6 5.6	0.8 2.2 0.8 1.7	8	0514 1231 SU 1746 DI	1.6 7.9 2.0	0.5 2.4 0.6	23	0013 0537 MO 1253 LU 1807	5.9 3.0 6.6 3.3	1.8 0.9 2.0 1.0	8	0042 0549 TU 1305 MA 1805	6.9 1.6 7.5 2.0	2.1 0.5 2.3 0.6	23	0017 0546 WE 1233 ME 1758	6.2 3.0 6.6 3.0	1.9 0.9 2.0 0.9
9	0435 1144 FR 1719 VE 2355	2.0 7.9 2.0 6.2	0.6 2.4 0.6 1.9	24	0513 1258 SA 1802 SA	3.0 6.9 3.0	0.9 2.1 0.9	9	0101 0606 MO 1331 LU 1830	6.2 2.0 7.5 2.3	1.9 0.6 2.3 0.7	24	0118 0618 TU 1331 MA 1840	5.9 3.3 6.2 3.3	1.8 1.0 1.9 1.0	9	0146 0640 WE 1359 ME 1851	6.9 2.0 6.9 2.3	2.1 0.6 2.1 0.7	24	0106 0622 TH 1308 JE 1831	6.2 3.3 6.2 3.0	1.9 1.0 1.9 0.9
10	0524 1245 SA 1803 SA	2.0 7.5 2.3	0.6 2.3 0.7	25	0111 0600 SU 1354 DI 1844	5.6 3.3 6.6 3.6	1.7 1.0 2.0 1.1	10	0214 0703 TU 1430 MA 1923	6.6 2.0 7.2 2.6	2.0 0.6 2.2 0.8	25	0212 0702 WE 1412 ME 1924	5.9 3.6 5.9 3.6	1.8 1.1 1.8 1.1	10	0243 0742 TH 1456 JE 1954	6.9 2.3 6.6 2.6	2.1 0.7 2.0 0.8	25	0159 0704 FR 1355 VE 1920	6.6 3.3 5.9 3.3	2.0 1.0 1.8 1.0
11	0107 0619 SU 1352 DI 1853	5.9 2.3 7.2 2.6	1.8 0.7 2.2 0.8	26	0233 0653 MO 1442 LU 1940	5.6 3.6 6.2 3.9	1.7 1.1 1.9 1.2	11	0312 0814 WE 1527 ME 2044	6.9 2.3 6.9 2.6	2.1 0.7 2.1 0.8	26	0256 0802 TH 1459 JE 2132	6.2 3.6 5.9 3.6	1.9 1.1 1.8 1.1	11	0338 0914 FR 1558 VE 2133	6.9 2.6 6.2 2.6	2.1 0.8 1.9 0.8	26	0253 0806 SA 1503 SA 2118	6.6 3.6 5.6 3.0	2.0 1.1 1.7 0.9
12	0237 0723 MO 1457 LU 1956	6.2 2.3 7.2 3.0	1.9 0.7 2.2 0.9	27	0317 0805 TU 1524 MA 2152	5.6 3.6 5.9 3.6	1.7 1.1 1.8 1.1	12	0405 0950 TH 1625 JE 2225	6.9 2.6 6.6 2.3	2.1 0.8 2.0 0.7	27	0339 0946 FR 1554 VE 2232	6.6 3.6 5.9 3.0	2.0 1.1 1.8 0.9	12	0435 1045 SA 1706 SA 2244	6.9 3.0 6.2 2.3	2.1 0.9 1.9 0.7	27	0348 1001 SU 1620 DI 2231	6.9 3.3 5.9 2.6	2.1 1.0 1.8 0.8
13	0339 0847 TU 1556 MA 2201	6.6 2.3 6.9 2.6	2.0 0.7 2.1 0.8	28	0353 0944 WE 1605 ME 2244	5.9 3.6 5.9 3.3	1.8 1.1 1.8 1.0	13	0457 1104 FR 1726 VE 2319	7.2 2.3 6.6 2.0	2.2 0.7 2.0 0.6	28	0424 1050 SA 1652 SA 2314	6.6 3.3 6.2 2.6	2.0 1.0 1.9 0.8	13	0536 1151 SU 1812 DI 2334	6.9 2.6 6.2 2.3	2.1 0.8 1.9 0.7	28	0445 1115 MO 1728 LU 2319	6.9 3.0 6.2 2.3	2.1 0.9 1.9 0.7
14	0432 1018 WE 1653 ME 2311	6.9 2.3 7.2 2.3	2.1 0.7 2.2 0.7	29	0428 1044 TH 1648 JE 2322	6.2 3.6 5.9 3.0	1.9 1.1 1.8 0.9	14	0552 1200 SA 1827 SA	7.2 2.3 6.9	2.2 0.7 2.1	29	0511 1140 SU 1750 DI 2352	6.9 3.0 6.6 2.3	2.1 0.9 2.0 0.7	14	0639 1246 MO 1907 LU	7.2 2.6 6.6	2.2 0.8 2.0	29	0542 1212 TU 1824 MA	7.2 2.6 6.6	2.2 0.8 2.0
15	0522 1124 TH 1750 JE 2355	7.2 2.0 7.2 1.6	2.2 0.6 2.2 0.5	30	0505 1129 FR 1733 VE 2356	6.6 3.0 6.2 2.3	2.0 0.9 1.9 0.7	15	0001 0649 SU 1250 DI 1922	1.6 7.2 2.0 6.9	0.5 2.2 0.6 2.1	30	0601 1228 MO 1844 LU	7.2 2.3 6.9	2.2 0.7 2.1	15	0019 0735 TU 1331 MA 1952	2.0 7.2 2.3 6.6	0.6 2.2 0.7 2.0	30	0005 0639 WE 1304 ME 1914	2.0 7.5 2.0 6.9	0.6 2.3 0.6 2.1
				31	0544 1210 SA 1821 SA	6.9 2.6 6.6	2.1 0.8 2.0													31	0051 0733 TH 1350 JE 2000	1.6 7.9 1.3 7.2	0.5 2.4 0.4 2.2