

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds		
1	0105	0.3	1.0	16	0140	0.3	1.0	1	0136	0.3	1.0	16	0150	0.4	1.3	1	0016	0.4	1.3	16	0024	0.5	1.6		
FR	0631	0.5	1.6		0732	0.6	2.0		0717	0.7	2.3		0805	0.8	2.6		0556	0.8	2.6		0638	0.9	3.0		
VE	1031	0.4	1.3	SA	1149	0.4	1.3	MO	1230	0.4	1.3	TU	1337	0.5	1.6	MO	1146	0.3	1.0	TU	1247	0.4	1.3		
	1802	1.3	4.3	SA	1907	1.2	3.9	LU	1922	1.1	3.6	MA	2005	0.9	3.0	LU	1825	1.1	3.6	MA	1910	0.8	2.6		
2	0144	0.3	1.0	17	0218	0.3	1.0	2	0207	0.4	1.3	17	0210	0.5	1.6	2	0046	0.4	1.3	17	0044	0.5	1.6		
	0715	0.5	1.6		0816	0.7	2.3		0802	0.8	2.6		0842	0.9	3.0		0639	0.9	3.0		0713	1.0	3.3		
SA	1119	0.4	1.3	SU	1240	0.5	1.6	TU	1331	0.4	1.3	WE	1435	0.5	1.6	TU	1243	0.3	1.0	WE	1337	0.4	1.3		
SA	1846	1.3	4.3	DI	1950	1.1	3.6	MA	2010	1.0	3.3	ME	2034	0.8	2.6	MA	1913	1.0	3.3	ME	1942	0.8	2.6		
3	0221	0.3	1.0	18	0253	0.4	1.3	3	0237	0.4	1.3	18	0224	0.5	1.6	3	0114	0.4	1.3	18	0059	0.5	1.6		
	0759	0.6	2.0		0859	0.7	2.3		0849	0.9	3.0		0921	0.9	3.0		0724	1.0	3.3		0747	1.0	3.3		
SU	1212	0.4	1.3	MO	1334	0.5	1.6	WE	1442	0.4	1.3	TH	1548	0.6	2.0	WE	1344	0.3	1.0	TH	1431	0.5	1.6		
DI	1933	1.2	3.9	LU	2030	1.0	3.3	ME	2100	0.9	3.0	JE	2057	0.7	2.3	ME	2002	0.9	3.0	JE	2008	0.7	2.3		
4	0258	0.3	1.0	19	0323	0.4	1.3	4	0306	0.4	1.3	19	0232	0.5	1.6	4	0141	0.4	1.3	19	0109	0.5	1.6		
	0844	0.6	2.0		0942	0.8	2.6		0941	1.0	3.3		1002	0.9	3.0		0813	1.0	3.3		0823	1.0	3.3		
MO	1312	0.5	1.6	TU	1437	0.6	2.0	TH	1609	0.5	1.6	FR	1738	0.6	2.0	TH	1453	0.4	1.3	FR	1538	0.5	1.6		
LU	2022	1.1	3.6	MA	2105	0.9	3.0	JE	2154	0.8	2.6	VE	2119	0.6	2.0	JE	2052	0.8	2.6	VE	2032	0.6	2.0		
5	0333	0.4	1.3	20	0346	0.5	1.6	5	0337	0.4	1.3	20	0237	0.5	1.6	5	0208	0.5	1.6	20	0115	0.5	1.6		
	0931	0.7	2.3		1025	0.8	2.6		1036	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		0903	1.0	3.3		
TU	1425	0.5	1.6	WE	1601	0.6	2.0	FR	1750	0.5	1.6	SA	1931	0.6	2.0	FR	1616	0.4	1.3	SA	1713	0.5	1.6		
MA	2113	1.0	3.3	ME	2137	0.8	2.6	VE	2252	0.7	2.3	SA	2153	0.6	2.0	VE	2147	0.7	2.3	SA	2059	0.6	2.0		
6	0407	0.4	1.3	21	0404	0.5	1.6	6	0412	0.4	1.3	21	0247	0.5	1.6	6	0236	0.5	1.6	21	0123	0.5	1.6		
	1020	0.8	2.6		1107	0.9	3.0		1134	1.1	3.6		1135	1.0	3.3		1003	1.1	3.6		0948	1.0	3.3		
WE	1557	0.5	1.6	TH	1759	0.6	2.0	SA	1923	0.4	1.3	SU	2036	0.5	1.6	SA	1752	0.4	1.3	SU	1854	0.5	1.6		
ME	2209	0.9	3.0	JE	2207	0.7	2.3	SA	2358	0.6	2.0	DI	2253	0.5	1.6	SA	2248	0.6	2.0	DI	2149	0.5	1.6		
7	0442	0.4	1.3	22	0417	0.5	1.6	7	0457	0.4	1.3	22	0309	0.5	1.6	7	0310	0.5	1.6	22	0139	0.5	1.6		
	1112	0.9	3.0		1150	0.9	3.0		1235	1.2	3.9		1227	1.1	3.6		1105	1.2	3.9		1041	1.1	3.6		
TH	1746	0.5	1.6	FR	1943	0.6	2.0	SU	2036	0.4	1.3	MO	2113	0.5	1.6	SU	1918	0.4	1.3	MO	1950	0.5	1.6		
JE	2309	0.8	2.6	VE	2241	0.6	2.0	DI				LU			DI			LU	2304	0.5	1.6				
8	0519	0.4	1.3	23	0430	0.5	1.6	8	0115	0.5	1.6	23	0013	0.5	1.6	8	0000	0.5	1.6	23	0212	0.5	1.6		
	1206	1.0	3.3		1233	1.0	3.3		0558	0.4	1.3		0358	0.5	1.6		0359	0.5	1.6		1139	1.1	3.6		
FR	1922	0.5	1.6	SA	2051	0.5	1.6	MO	1337	1.3	4.3	TU	1320	1.1	3.6	MO	1210	1.2	3.9	TU	2026	0.4	1.3		
VE				SA	2329	0.6	2.0	LU	2134	0.3	1.0	MA	2144	0.4	1.3	LU	2024	0.4	1.3	MA					
9	0014	0.7	2.3	24	0451	0.5	1.6	9	0238	0.5	1.6	24	0139	0.5	1.6	9	0123	0.5	1.6	24	0027	0.5	1.6		
	0559	0.4	1.3		1317	1.1	3.6		0708	0.4	1.3		0603	0.5	1.6		0528	0.5	1.6		0322	0.5	1.6		
SA	1302	1.1	3.6	SU	2138	0.5	1.6	TU	1438	1.3	4.3	WE	1413	1.2	3.9	TU	1316	1.2	3.9	WE	1239	1.1	3.6		
SA	2037	0.4	1.3	DI				MA	2224	0.3	1.0	ME	2214	0.4	1.3	MA	2114	0.3	1.0	ME	2056	0.4	1.3		
10	0126	0.6	2.0	25	0034	0.5	1.6	10	0350	0.5	1.6	25	0253	0.5	1.6	10	0238	0.6	2.0	25	0138	0.6	2.0		
	0646	0.4	1.3		0535	0.5	1.6		0814	0.4	1.3		0745	0.4	1.3		0703	0.5	1.6		0614	0.5	1.6		
SU	1358	1.2	3.9	MO	1401	1.1	3.6	WE	1536	1.3	4.3	TH	1506	1.2	3.9	WE	1422	1.2	3.9	TH	1340	1.1	3.6		
DI	2140	0.3	1.0	LU	2215	0.4	1.3	ME	2307	0.3	1.0	JE	2244	0.4	1.3	ME	2156	0.3	1.0	JE	2125	0.4	1.3		
11	0243	0.6	2.0	26	0150	0.5	1.6	11	0443	0.6	2.0	26	0347	0.6	2.0	11	0331	0.6	2.0	26	0232	0.6	2.0		
	0735	0.4	1.3		0643	0.4	1.3		0915	0.4	1.3		0854	0.4	1.3		0818	0.4	1.3		0754	0.5	1.6		
MO	1454	1.3	4.3	TU	1446	1.2	3.9	TH	1631	1.3	4.3	FR	1557	1.2	3.9	TH	1522	1.2	3.9	FR	1439	1.1	3.6		
LU	2236	0.3	1.0	MA	2249	0.4	1.3	JE	2346	0.3	1.0	VE	2315	0.3	1.0	JE	2231	0.4	1.3	VE	2155	0.4	1.3		
12	0400	0.5	1.6	27	0310	0.5	1.6	12	0527	0.6	2.0	27	0432	0.6	2.0	12	0412	0.7	2.3	27	0317	0.7	2.3		
	0827	0.4	1.3		0750	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0954	0.4	1.3		0921	0.4	1.3		0903	0.4	1.3		
TU	1548	1.4	4.6	WE	1531	1.2	3.9	FR	1722	1.2	3.9	SA	1647	1.2	3.9	FR	1618	1.1	3.6	SA	1536	1.1	3.6		
MA	2327	0.2	0.7	ME	2323	0.3	1.0	VE				SA	2346	0.4	1.3	VE	2303	0.4	1.3	SA	2225	0.4	1.3		
13	0504	0.5	1.6	28	0417	0.5	1.6	13	0022	0.3	1.0	28	0514	0.7	2.3	13	0451	0.7	2.3	28	0359	0.8	2.6		
	0918	0.4	1.3		0850	0.4	1.3		0608	0.7	2.3		1051	0.3	1.0		1017	0.4	1.3		1003	0.3	1.0		
WE	1641	1.4	4.6	TH	1617	1.3	4.3	SA	1104	0.4	1.3	SU	1736	1.2	3.9	SA	1707	1.1	3.6	SU	1630	1.1	3.6		
ME				JE	2357	0.3	1.0	SA	1809	1.2	3.9	DI			DI			SA	2333	0.4	1.3	DI	2255	0.4	1.3
14	0014	0.2	0.7	29	0508	0.5	1.6	14	0055	0.4	1.3	14	0055	0.4	1.3	14	0527	0.8	2.6	29	0441	0.9	3.0		
	0558	0.5	1.6		0945	0.4	1.3		0648	0.7	2.3		1108	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1059	0.3	1.0		
TH	1009	0.4	1.3	FR	1703	1.3	4.3	SU	11																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds					
1	0021 0655 TH 1353 JE 1957	0.4 1.2 0.3 0.7	1.3 3.9 1.0 2.3	16	0701 1428 FR 1954 VE	1.1 0.4 0.6 2.0	3.6 1.3 2.0 2.0	1	0004 0724 SA 1505 SA 2057	0.4 1.3 0.3 0.6	1.3 4.3 1.0 2.0	16	0705 1512 SU 2039 DI 2333	1.2 0.4 0.5 0.5	3.9 1.3 1.6 1.6	1	0106 0854 TU 1650 MA 2245	0.5 1.2 0.3 0.6	1.6 3.9 1.0 2.0	16	0025 0812 WE 1600 ME 2146	0.5 1.2 0.4 0.6	1.6 3.9 1.3 2.0					
2	0049 0744 FR 1501 VE 2052	0.4 1.2 0.3 0.6	1.3 3.9 1.0 2.0	17	0003 0737 SA 1529 SA 2028	0.5 1.1 0.4 0.5	1.6 3.6 1.3 1.6	2	0036 0817 SU 1616 DI 2201	0.5 1.3 0.3 0.5	1.6 4.3 1.0 1.6	17	0745 1606 MO 2130 LU	1.2 0.4 0.5 1.6	3.9 1.3 1.6 1.6	2	0208 0948 WE 1737 ME 2339	0.5 1.1 0.4 0.7	1.6 3.6 1.3 2.3	17	0131 0902 TH 1636 JE 2231	0.5 1.1 0.4 0.7	1.6 3.6 1.3 2.3					
3	0116 0838 SA 1621 SA 2152	0.5 1.2 0.3 0.6	1.6 3.9 1.0 2.0	18	0012 0817 SU 1643 DI 2115	0.5 1.1 0.4 0.5	1.6 3.6 1.3 1.6	3	0112 0913 MO 1727 LU 2308	0.5 1.2 0.3 0.6	1.6 3.9 1.0 2.0	18	0005 0832 TU 1658 MA 2222	0.5 1.2 0.4 0.5	1.6 3.9 1.3 1.6	3	0344 1043 TH 1816 JE	0.6 1.0 0.4 2.0	2.0 3.3 1.3 1.3	18	0259 0958 FR 1711 VE 2319	0.6 1.0 0.4 0.8	2.0 3.3 1.3 2.6					
4	0145 0935 SU 1747 DI 2300	0.5 1.2 0.4 0.5	1.6 3.9 1.3 1.6	19	0027 0903 MO 1757 LU 2218	0.5 1.1 0.4 0.5	1.6 3.6 1.3 1.6	4	0159 1012 TU 1826 MA	0.5 1.1 0.4 1.3	1.6 3.6 1.3 1.3	19	0057 0925 WE 1742 ME 2312	0.5 1.1 0.4 0.6	1.6 3.6 1.3 2.0	4	0028 0551 FR 1140 VE 1848	0.8 0.6 0.9 0.4	2.6 2.0 3.0 1.3	19	0456 1057 SA 1747 SA	0.6 0.9 0.4 1.3	2.0 3.0 1.3 1.3					
5	0221 1038 MO 1900 LU	0.5 1.2 0.4 1.3	1.6 3.9 1.3 1.3	20	0055 0957 TU 1848 MA 2327	0.5 1.1 0.4 0.5	1.6 3.6 1.3 1.6	5	0014 0326 WE 1115 ME 1913	0.6 0.6 1.1 0.4	2.0 2.0 3.6 1.3	20	0220 1024 TH 1820 JE 2359	0.6 1.1 0.4 0.7	2.0 3.6 1.3 2.3	5	0112 0727 SA 1237 SA 1915	0.8 0.6 0.8 0.5	2.6 2.0 2.6 1.6	20	0009 0647 SU 1201 DI 1823	0.9 0.5 0.8 0.4	3.0 1.6 2.6 1.3					
6	0017 0323 TU 1144 MA 1956	0.5 0.5 1.1 0.4	1.6 1.6 3.6 1.3	21	0150 1057 WE 1926 ME	0.5 1.1 0.4 1.3	1.6 3.6 1.3 1.3	6	0109 0543 TH 1220 JE 1949	0.7 0.6 1.0 0.4	2.3 2.0 3.3 1.3	21	0435 1127 FR 1855 VE	0.6 1.0 0.4 1.3	2.0 3.3 1.3 1.3	6	0152 0838 SU 1336 DI 1941	0.9 0.5 0.7 0.5	3.0 1.6 2.3 1.6	21	0059 0810 MO 1309 LU 1902	1.0 0.4 0.7 0.4	3.3 1.3 2.3 1.3					
7	0131 0528 WE 1252 ME 2038	0.6 0.5 1.1 0.4	2.0 1.6 3.6 1.3	22	0028 0350 TH 1201 JE 1958	0.6 0.6 1.1 0.4	2.0 2.0 3.6 1.3	7	0152 0722 FR 1325 VE 2019	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	22	0045 0643 SA 1232 SA 1929	0.8 0.5 0.9 0.4	2.6 1.6 3.0 1.3	7	0229 0936 MO 1435 LU 2006	1.0 0.5 0.6 0.5	3.3 1.6 2.0 1.6	22	0151 0917 TU 1420 MA 1942	1.2 0.3 0.6 0.4	3.9 1.0 2.0 1.3					
8	0223 0713 TH 1359 JE 2113	0.6 0.5 1.1 0.4	2.0 1.6 3.6 1.3	23	0118 0632 FR 1306 VE 2030	0.7 0.5 1.0 0.4	2.3 1.6 3.3 1.3	8	0230 0833 SA 1428 SA 2046	0.8 0.5 0.9 0.5	2.6 1.6 3.0 1.6	23	0131 0807 SU 1339 DI 2002	0.9 0.5 0.9 0.4	3.0 1.6 3.0 1.3	8	0305 1026 TU 1533 MA 2032	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	23	0243 1017 WE 1534 ME 2025	1.3 0.3 0.6 0.4	4.3 1.0 2.0 1.3					
9	0303 0827 FR 1501 VE 2143	0.7 0.5 1.0 0.4	2.3 1.6 3.3 1.3	24	0203 0802 SA 1410 SA 2101	0.8 0.5 1.0 0.4	2.6 1.6 3.3 1.3	9	0305 0932 SU 1526 DI 2112	0.9 0.4 0.8 0.5	3.0 1.3 2.6 1.6	24	0218 0914 MO 1445 LU 2036	1.0 0.4 0.8 0.4	3.3 1.3 2.6 1.3	9	0341 1112 WE 1628 ME 2058	1.2 0.4 0.6 0.4	3.9 1.3 2.0 1.3	24	0334 1112 TH 1645 JE 2109	1.4 0.2 0.5 0.4	4.6 0.7 1.6 1.3					
10	0339 0927 SA 1557 SA 2211	0.8 0.4 1.0 0.4	2.6 1.3 3.3 1.3	25	0246 0909 SU 1511 DI 2132	0.9 0.4 0.9 0.4	3.0 1.3 3.0 1.3	10	0340 1024 MO 1617 LU 2136	1.0 0.4 0.7 0.5	3.3 1.3 2.3 1.6	25	0304 1014 TU 1551 MA 2111	1.2 0.3 0.7 0.4	3.9 1.0 2.3 1.3	10	0416 1155 TH 1720 JE 2124	1.2 0.3 0.5 0.4	3.9 1.0 1.6 1.3	25	0426 1205 FR 1747 VE 2155	1.4 0.2 0.5 0.4	4.6 0.7 1.6 1.3					
11	0414 1021 SU 1646 DI 2236	0.9 0.4 0.9 0.4	3.0 1.3 3.0 1.3	26	0330 1009 MO 1611 LU 2202	1.0 0.3 0.9 0.4	3.3 1.0 3.0 1.3	11	0414 1112 TU 1703 MA 2159	1.1 0.4 0.7 0.5	3.6 1.3 2.3 1.6	26	0352 1110 WE 1655 ME 2146	1.3 0.2 0.7 0.4	4.3 0.7 2.3 1.3	11	0451 1238 FR 1809 VE 2151	1.2 0.3 0.5 0.4	3.9 1.0 1.6 1.3	26	0518 1255 SA 1844 SA 2241	1.4 0.2 0.5 0.4	4.6 0.7 1.6 1.3					
12	0449 1111 MO 1731 LU 2300	1.0 0.4 0.8 0.5	3.3 1.3 2.6 1.6	27	0414 1106 TU 1708 MA 2233	1.1 0.3 0.8 0.4	3.6 1.0 2.6 1.3	12	0447 1158 WE 1746 ME 2220	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	27	0440 1206 TH 1757 JE 2221	1.3 0.2 0.6 0.4	4.3 0.7 2.0 1.3	12	0527 1320 SA 1855 SA 2220	1.3 0.3 0.5 0.4	4.3 1.0 1.6 1.3	27	0609 1345 SU 1935 DI 2330	1.4 0.2 0.6 0.4	4.6 0.7 2.0 1.3					
13	0523 1159 TU 1811 MA 2321	1.0 0.4 0.8 0.5	3.3 1.3 2.6 1.6	28	0459 1202 WE 1805 ME 2304	1.2 0.2 0.7 0.4	3.9 0.7 2.3 1.3	13	0520 1244 TH 1828 JE 2239	1.2 0.3 0.6 0.5	3.9 1.0 2.0 1.6	28	0529 1302 FR 1857 VE 2258	1.4 0.2 0.6 0.4	4.6 0.7 2.0 1.3	13	0604 1401 SU 1938 DI 2253	1.3 0.3 0.5 0.4	4.3 1.0 1.6 1.3	28	0659 1432 MO 2025 LU	1.3 0.3 0.6 2.0	4.3 1.0 2.0 2.0					
14	0556 1246 WE 1848 ME 2339	1.1 0.4 0.7 0.5	3.6 1.3 2.3 1.6	29	0545 1259 TH 1901 JE 2334	1.3 0.2 0.7 0.4	4.3 0.7 2.3 1.3	14	0554 1331 FR 1909 VE 2256	1.2 0.4 0.5 0.5	3.9 1.3 1.6 1.6	29	0619 1359 SA 1955 SA 2336	1.4 0.2 0.5 0.4	4.6 0.7 1.6 1.3	14	0643 1442 MO 2020 LU 2334	1.2 0.3 0.5 0.5	3.9 1.0 1.6 1.6	29	0021 0748 TU 1517 MA 2113	0.4 1.2 0.3 0.6	1.3 3.9 1.0 2.0					
15	0628 1335 TH 1922 JE 2353	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	30	0633 1359 FR 1957 VE	1.3 0.2 0.6 2.0	4.3 0.7 2.0 2.0	15	0628 1420 SA 1952 SA 2312	1.2 0.4 0.5 0.5	3.9 1.3 1.6 1.6	30	0709 1457 SU 2052 DI	1.3 0.2 0.5 1.6	4.3 0.7 1.6 1.6	15	0726 1522 TU 2102 MA	1.2 0.4 0.5 1.6	3.9 1.3 1.6 1.6	30	0116 0836 WE 1558 ME 2201	0.5 1.1 0.4 0.7	1.6 3.6 1.3 2.3					
													31	0018 0801 MO 1555 LU 2149	0.4 1.3 0.3 0.6	1.3 4.3 1.0 2.0												

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0223	0.5	1.6	16	0159	0.5	1.6	1	0541	0.6	2.0	16	0512	0.5	1.6	1	0842	0.5	1.6	16	0754	0.4	1.3
	0923	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		1004	0.7	2.3		1020	0.7	2.3		1040	0.5	1.6		1248	0.5	1.6
TH	1633	0.4	1.3	FR	1532	0.4	1.3	SU	1547	0.5	1.6	MO	1529	0.4	1.3	WE	1419	0.5	1.6	TH	1634	0.5	1.6
JE	2249	0.8	2.6	VE	2147	0.8	2.6	DI	2327	1.0	3.3	LU	2259	1.1	3.6	ME				JE			
2	0352	0.6	2.0	17	0321	0.5	1.6	2	0732	0.6	2.0	17	0651	0.4	1.3	2	0007	1.1	3.6	17	0042	1.2	3.9
	1008	0.9	3.0		0937	0.9	3.0		1035	0.6	2.0		1123	0.6	2.0		0915	0.5	1.6		0847	0.3	1.0
FR	1704	0.5	1.6	SA	1603	0.4	1.3	MO	1553	0.5	1.6	TU	1608	0.4	1.3	TH	1203	0.5	1.6	FR	1404	0.6	2.0
VE	2337	0.8	2.6	SA	2238	0.9	3.0	LU				MA			JE	1446	0.5	1.6	VE	1828	0.5	1.6	
3	0549	0.6	2.0	18	0506	0.5	1.6	3	0014	1.0	3.3	18	0000	1.2	3.9	3	0101	1.1	3.6	18	0149	1.2	3.9
	1052	0.8	2.6		1034	0.8	2.6		0852	0.5	1.6		0809	0.4	1.3		0938	0.4	1.3		0929	0.3	1.0
SA	1729	0.5	1.6	SU	1636	0.4	1.3	TU	1115	0.5	1.6	WE	1238	0.5	1.6	FR	1336	0.5	1.6	SA	1459	0.6	2.0
SA				DI	2332	1.0	3.3	MA	1559	0.5	1.6	ME	1707	0.4	1.3	VE	1615	0.5	1.6	SA	1954	0.4	1.3
4	0023	0.9	3.0	19	0650	0.5	1.6	4	0101	1.1	3.6	19	0104	1.2	3.9	4	0154	1.1	3.6	19	0254	1.2	3.9
	0730	0.6	2.0		1136	0.7	2.3		0942	0.5	1.6		0910	0.3	1.0		1002	0.4	1.3		1005	0.4	1.3
SU	1137	0.7	2.3	MO	1715	0.4	1.3	WE	1216	0.5	1.6	TH	1401	0.5	1.6	SA	1447	0.5	1.6	SU	1542	0.7	2.3
DI	1753	0.5	1.6	LU				ME	1618	0.5	1.6	JE	1828	0.4	1.3	SA	1923	0.5	1.6	DI	2102	0.4	1.3
5	0107	1.0	3.3	20	0029	1.1	3.6	5	0147	1.1	3.6	20	0207	1.3	4.3	5	0247	1.1	3.6	20	0353	1.1	3.6
	0844	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		1016	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		1028	0.4	1.3		1037	0.4	1.3
MO	1225	0.6	2.0	TU	1246	0.6	2.0	TH	1337	0.5	1.6	FR	1516	0.5	1.6	SU	1532	0.6	2.0	MO	1622	0.8	2.6
LU	1817	0.5	1.6	MA	1801	0.4	1.3	JE	1742	0.5	1.6	VE	1946	0.4	1.3	DI	2038	0.4	1.3	LU	2201	0.4	1.3
6	0149	1.1	3.6	21	0126	1.2	3.9	6	0233	1.2	3.9	21	0309	1.3	4.3	6	0337	1.2	3.9	21	0447	1.1	3.6
	0941	0.5	1.6		0918	0.3	1.0		1045	0.4	1.3		1042	0.3	1.0		1055	0.4	1.3		1107	0.4	1.3
TU	1321	0.5	1.6	WE	1403	0.5	1.6	FR	1509	0.5	1.6	SA	1611	0.6	2.0	MO	1612	0.7	2.3	TU	1701	0.9	3.0
MA	1846	0.5	1.6	ME	1856	0.4	1.3	VE	1924	0.4	1.3	SA	2053	0.4	1.3	LU	2139	0.4	1.3	MA	2256	0.3	1.0
7	0229	1.1	3.6	22	0224	1.3	4.3	7	0318	1.2	3.9	22	0407	1.3	4.3	7	0426	1.1	3.6	22	0536	1.0	3.3
	1027	0.4	1.3		1014	0.3	1.0		1114	0.4	1.3		1121	0.3	1.0		1123	0.4	1.3		1134	0.4	1.3
WE	1427	0.5	1.6	TH	1523	0.5	1.6	SA	1611	0.5	1.6	SU	1656	0.6	2.0	TU	1650	0.7	2.3	WE	1739	0.9	3.0
ME	1921	0.4	1.3	JE	1954	0.4	1.3	SA	2032	0.4	1.3	DI	2153	0.4	1.3	MA	2235	0.4	1.3	ME	2348	0.3	1.0
8	0308	1.2	3.9	23	0321	1.4	4.6	8	0402	1.2	3.9	23	0500	1.2	3.9	8	0514	1.1	3.6	23	0621	0.9	3.0
	1107	0.4	1.3		1105	0.3	1.0		1143	0.3	1.0		1156	0.3	1.0		1151	0.4	1.3		1159	0.5	1.6
TH	1544	0.5	1.6	FR	1632	0.5	1.6	SU	1654	0.5	1.6	MO	1738	0.7	2.3	WE	1730	0.8	2.6	TH	1816	1.0	3.3
JE	2001	0.4	1.3	VE	2052	0.4	1.3	DI	2130	0.4	1.3	LU	2250	0.3	1.0	ME	2329	0.3	1.0	JE			
9	0347	1.2	3.9	24	0416	1.4	4.6	9	0446	1.2	3.9	24	0550	1.2	3.9	9	0602	1.0	3.3	24	0039	0.4	1.3
	1143	0.4	1.3		1151	0.2	0.7		1213	0.3	1.0		1228	0.4	1.3		1218	0.4	1.3		0702	0.8	2.6
FR	1650	0.5	1.6	SA	1727	0.5	1.6	MO	1732	0.6	2.0	TU	1818	0.8	2.6	TH	1811	0.9	3.0	FR	1221	0.5	1.6
VE	2044	0.4	1.3	SA	2148	0.4	1.3	LU	2225	0.4	1.3	MA	2343	0.4	1.3	JE				VE	1853	1.0	3.3
10	0426	1.3	4.3	25	0509	1.4	4.6	10	0531	1.2	3.9	25	0636	1.1	3.6	10	0025	0.3	1.0	25	0132	0.4	1.3
	1219	0.3	1.0		1234	0.3	1.0		1242	0.3	1.0		1258	0.4	1.3		0649	1.0	3.3		0740	0.7	2.3
SA	1739	0.5	1.6	SU	1815	0.6	2.0	TU	1810	0.7	2.3	WE	1858	0.8	2.6	FR	1244	0.4	1.3	SA	1238	0.5	1.6
SA	2128	0.4	1.3	DI	2242	0.4	1.3	MA	2318	0.4	1.3	ME				VE	1854	1.0	3.3	SA	1930	1.0	3.3
11	0506	1.3	4.3	26	0600	1.3	4.3	11	0615	1.2	3.9	26	0036	0.4	1.3	11	0123	0.3	1.0	26	0228	0.4	1.3
	1253	0.3	1.0		1314	0.3	1.0		1311	0.4	1.3		0719	1.0	3.3		0737	0.9	3.0		0813	0.6	2.0
SU	1819	0.5	1.6	MO	1859	0.6	2.0	WE	1849	0.7	2.3	TH	1324	0.4	1.3	SA	1310	0.4	1.3	SU	1248	0.5	1.6
DI	2214	0.4	1.3	LU	2336	0.4	1.3	ME				JE	1938	0.9	3.0	SA	1941	1.1	3.6	DI	2007	1.0	3.3
12	0546	1.3	4.3	27	0649	1.2	3.9	12	0013	0.4	1.3	27	0131	0.4	1.3	12	0228	0.4	1.3	27	0337	0.5	1.6
	1328	0.3	1.0		1351	0.3	1.0		0659	1.1	3.6		0758	0.9	3.0		0826	0.8	2.6		0843	0.6	2.0
MO	1857	0.5	1.6	TU	1943	0.7	2.3	TH	1339	0.4	1.3	FR	1345	0.5	1.6	SU	1335	0.4	1.3	MO	1252	0.5	1.6
LU	2303	0.4	1.3	MA				JE	1931	0.8	2.6	VE	2018	0.9	3.0	DI	2032	1.1	3.6	LU	2046	1.1	3.6
13	0628	1.2	3.9	28	0030	0.4	1.3	13	0111	0.4	1.3	28	0230	0.5	1.6	13	0344	0.4	1.3	28	0513	0.5	1.6
	1400	0.3	1.0		0735	1.1	3.6		0745	1.0	3.3		0833	0.8	2.6		0919	0.7	2.3		0911	0.5	1.6
TU	1935	0.6	2.0	WE	1425	0.4	1.3	FR	1405	0.4	1.3	SA	1401	0.5	1.6	MO	1401	0.5	1.6	TU	1251	0.5	1.6
MA	2355	0.4	1.3	ME	2026	0.7	2.3	VE	2016	0.9	3.0	SA	2058	0.9	3.0	LU	2128	1.2	3.9	MA	2129	1.1	3.6
14	0712	1.2	3.9	29	0126	0.5	1.6	14	0216	0.4	1.3	29	0343	0.5	1.6	14	0516	0.4	1.3	29	0655	0.5	1.6
	1432	0.4	1.3		0818	1.0	3.3		0833	0.9	3.0		0901	0.7	2.3		1019	0.6	2.0		0955	0.5	1.6
WE	2015	0.6	2.0	TH	1454	0.4	1.3	SA	1432	0.4	1.3	SU	1409	0.5	1.6	TU	1431	0.5	1.6	WE	1257	0.5	1.6
ME				JE	2110	0.8	2.6	SA</															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0817 1232 FR 1405 VE	0.4 0.5 0.5	1.3 1.6 1.6	16	0017 0808 SA 1348 SA 1842	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	1	0033 0803 MO 1342 LU 1941	1.0 0.4 0.8 0.5	3.3 1.3 2.6 1.6	16	0201 0818 TU 1439 MA 2117	0.8 0.5 1.0 0.4	2.6 1.6 3.3 1.3	1	0101 0728 WE 1351 ME 2054	0.8 0.4 1.0 0.4	2.6 1.3 3.3 1.3	16	0220 0739 TH 1447 JE 2219	0.6 0.5 1.1 0.4	2.0 1.6 3.6 1.3
2	0014 0841 SA 1335 SA 1722	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	17	0126 0844 SU 1432 DI 2005	1.1 0.4 0.7 0.5	3.6 1.3 2.3 1.6	2	0137 0832 TU 1423 MA 2051	0.9 0.4 0.9 0.4	3.0 1.3 3.0 1.3	17	0304 0845 WE 1518 ME 2213	0.8 0.5 1.0 0.4	2.6 1.6 3.3 1.3	2	0207 0802 TH 1438 JE 2155	0.7 0.4 1.2 0.3	2.3 1.3 3.9 1.0	17	0328 0807 FR 1527 VE 2307	0.6 0.5 1.2 0.4	2.0 1.6 3.9 1.3
3	0114 0906 SU 1417 DI 1934	1.1 0.4 0.6 0.5	3.6 1.3 2.0 1.6	18	0233 0915 MO 1511 LU 2111	1.0 0.4 0.8 0.4	3.3 1.3 2.6 1.3	3	0239 0902 WE 1505 ME 2151	0.9 0.4 1.0 0.3	3.0 1.3 3.3 1.0	18	0402 0911 TH 1556 JE 2304	0.7 0.5 1.1 0.3	2.3 1.6 3.6 1.0	3	0315 0837 FR 1525 VE 2252	0.7 0.4 1.3 0.3	2.3 1.3 4.3 1.0	18	0433 0836 SA 1605 SA 2352	0.5 0.4 1.2 0.3	1.6 1.3 3.9 1.0
4	0213 0933 MO 1457 LU 2046	1.1 0.4 0.7 0.4	3.6 1.3 2.3 1.3	19	0334 0944 TU 1549 MA 2208	0.9 0.4 0.9 0.4	3.0 1.3 3.0 1.3	4	0340 0932 TH 1548 JE 2248	0.8 0.4 1.1 0.3	2.6 1.3 3.6 1.0	19	0455 0936 FR 1633 VE 2353	0.6 0.5 1.2 0.3	2.0 1.6 3.9 1.0	4	0422 0914 SA 1614 SA 2347	0.6 0.4 1.3 0.2	2.0 1.3 4.3 0.7	19	0530 0905 SU 1642 DI	0.5 0.4 1.3 0.4	1.6 1.3 4.3 0.4
5	0310 1000 TU 1536 MA 2146	1.0 0.4 0.8 0.4	3.3 1.3 2.6 1.3	20	0428 1011 WE 1627 ME 2300	0.9 0.4 1.0 0.3	3.0 1.3 3.3 1.0	5	0439 1002 FR 1633 VE 2343	0.8 0.4 1.2 0.2	2.6 1.3 3.9 0.7	20	0545 0959 SA 1709 SA	0.6 0.5 1.2 0.5	2.0 1.6 3.9 0.5	5	0527 0951 SU 1704 DI	0.6 0.4 1.4 0.4	2.0 1.3 4.6 0.4	20	0034 0619 MO 0935 LU 1718	0.3 0.5 0.4 1.3	1.0 1.6 1.3 4.3
6	0404 1028 WE 1616 ME 2242	1.0 0.4 0.9 0.3	3.3 1.3 3.0 1.0	21	0517 1036 TH 1704 JE 2351	0.8 0.5 1.1 0.3	2.6 1.6 3.6 1.0	6	0536 1033 SA 1719 SA	0.7 0.4 1.3 0.4	2.3 1.3 4.3 0.4	21	0041 0632 SU 1020 DI 1744	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	6	0041 0628 MO 1031 LU 1754	0.2 0.5 0.4 1.4	0.7 1.6 1.3 4.6	21	0114 0701 TU 1005 MA 1754	0.3 0.5 0.4 1.3	1.0 1.6 1.3 4.3
7	0457 1056 TH 1658 JE 2337	0.9 0.4 1.0 0.3	3.0 1.3 3.3 1.0	22	0603 1059 FR 1740 VE	0.7 0.5 1.1 0.3	2.3 1.6 3.6 1.0	7	0039 0634 SU 1104 DI 1807	0.2 0.6 0.4 1.3	0.7 2.0 1.3 4.3	22	0128 0718 MO 1038 LU 1818	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	7	0136 0726 TU 1112 MA 1845	0.2 0.5 0.4 1.4	0.7 1.6 1.3 4.6	22	0153 0739 WE 1040 ME 1831	0.3 0.5 0.4 1.2	1.0 1.6 1.3 3.9
8	0548 1124 FR 1741 VE	0.9 0.4 1.1 0.3	3.0 1.3 3.6 1.0	23	0041 0645 SA 1118 SA 1815	0.3 0.7 0.5 1.1	1.0 2.3 1.6 3.6	8	0138 0731 MO 1136 LU 1856	0.2 0.6 0.4 1.3	0.7 2.0 1.3 4.3	23	0217 0805 TU 1053 MA 1853	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	8	0230 0821 WE 1158 ME 1937	0.2 0.5 0.4 1.3	0.7 1.6 1.3 4.3	23	0229 0812 TH 1120 JE 1910	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9
9	0033 0640 SA 1151 SA 1826	0.3 0.8 0.4 1.2	1.0 2.6 1.3 3.9	24	0132 0726 SU 1133 DI 1849	0.4 0.6 0.5 1.1	1.3 2.0 1.6 3.6	9	0239 0830 TU 1209 MA 1949	0.2 0.5 0.4 1.3	0.7 1.6 1.3 4.3	24	0307 0853 WE 1109 ME 1931	0.4 0.5 0.5 1.2	1.3 1.6 1.6 3.9	9	0324 0915 TH 1249 JE 2030	0.3 0.6 0.5 1.2	1.0 2.0 1.6 3.9	24	0303 0846 FR 1210 VE 1951	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6
10	0132 0732 SU 1218 DI 1915	0.3 0.7 0.4 1.2	1.0 2.3 1.3 3.9	25	0226 0805 MO 1142 LU 1924	0.4 0.6 0.5 1.1	1.3 2.0 1.6 3.6	10	0345 0932 WE 1248 ME 2044	0.3 0.5 0.5 1.3	1.0 1.6 1.6 4.3	25	0355 0937 TH 1138 JE 2012	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	10	0416 1007 FR 1352 VE 2124	0.3 0.6 0.5 1.1	1.0 2.0 1.6 3.6	25	0335 0923 SA 1311 SA 2037	0.4 0.6 0.5 1.1	1.3 2.0 1.6 3.6
11	0236 0826 MO 1245 LU 2007	0.3 0.6 0.4 1.3	1.0 2.0 1.3 4.3	26	0328 0847 TU 1146 MA 2002	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	11	0452 1034 TH 1338 JE 2143	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	26	0440 1018 FR 1228 VE 2100	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	11	0502 1059 SA 1519 SA 2219	0.4 0.7 0.6 1.0	1.3 2.3 2.0 3.3	26	0405 1005 SU 1429 DI 2127	0.4 0.7 0.6 1.0	1.3 2.3 2.0 3.3
12	0350 0926 TU 1314 MA 2103	0.3 0.6 0.5 1.2	1.0 2.0 1.6 3.9	27	0441 0936 WE 1150 ME 2044	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	12	0551 1135 FR 1457 VE 2244	0.3 0.6 0.5 1.1	1.0 2.0 1.6 3.6	27	0518 1057 SA 1346 SA 2154	0.4 0.6 0.6 1.0	1.3 2.0 2.0 3.3	12	0541 1149 SU 1716 DI 2315	0.4 0.8 0.6 0.9	1.3 2.6 2.0 3.0	27	0435 1050 MO 1615 LU 2223	0.4 0.8 0.6 0.9	1.3 2.6 2.0 3.0
13	0511 1032 WE 1350 ME 2204	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	28	0549 1036 TH 1206 JE 2133	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	13	0639 1229 SA 1703 SA 2349	0.4 0.7 0.6 1.0	1.3 2.3 2.0 3.3	28	0551 1138 SU 1547 DI 2253	0.4 0.7 0.6 1.0	1.3 2.3 2.0 3.3	13	0615 1237 MO 1901 LU	0.4 0.9 0.6 0.6	1.3 3.0 2.0 2.0	28	0507 1138 TU 1814 MA 2323	0.4 0.9 0.5 0.8	1.3 3.0 1.6 2.6
14	0626 1144 TH 1446 JE 2309	0.3 0.5 0.5 1.2	1.0 1.6 1.6 3.9	29	0635 1137 FR 1254 VE 2229	0.4 0.5 0.5 1.1	1.3 1.6 1.6 3.6	14	0717 1317 SU 1855 DI	0.4 0.8 0.5 0.5	1.3 2.6 1.6 1.6	29	0623 1221 MO 1810 LU 2356	0.4 0.8 0.6 0.9	1.3 2.6 2.0 3.0	14	0013 0644 TU 1322 MA 2021	0.8 0.5 0.9 0.5	2.6 1.6 3.0 1.6	29	0541 1229 WE 1946 ME	0.4 1.0 0.5 0.4	1.3 3.3 1.6 0.4
15	0724 1254 FR 1641 VE	0.4 0.6 0.5 0.5	1.3 2.0 1.6 1.6	30	0707 1223 SA 1445 SA 2330	0.4 0.6 0.6 1.0	1.3 2.0 2.0 3.3	15	0055 0750 MO 1359 LU 2014	0.9 0.4 0.9 0.5	3.0 1.3 3.0 1.6	30	0655 1305 TU 1944 MA	0.4 0.9 0.5 0.5	1.3 3.0 1.6 1.6	15	0115 0712 WE 1406 ME 2124	0.7 0.5 1.0 0.4	2.3 1.6 3.3 1.3	30	0029 0620 TH 1321 JE 2056	0.7 0.4 1.1 0.4	2.3 1.3 3.6 1.3
				31	0735 1302 SU 1758 DI	0.4 0.7 0.6 0.6	1.3 2.3 2.0 2.0													31	0139 0703 FR 1414 VE 2157	0.6 0.4 1.3 0.3	2.0 1.3 4.3 1.0