

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	0524	0.9	3.0	16	0053	0.2	0.7	1	0036	0.3	1.0	16	0113	0.5	1.6	1	0516	1.4	4.6	16	0004	0.5	1.6
FR	1030	0.4	1.3		0632	1.1	3.6		0621	1.3	4.3		0718	1.3	4.3		1111	0.1	0.3		0609	1.4	4.6
VE	1723	1.8	5.9	SA	1153	0.4	1.3	MO	1205	0.3	1.0	TU	1321	0.5	1.6	MO	1736	1.7	5.6	TU	1228	0.3	1.0
				SA	1838	1.7	5.6	LU	1838	1.8	5.9	MA	1929	1.3	4.3	LU	2354	0.2	0.7	MA	1834	1.2	3.9
2	0030	0.3	1.0	17	0133	0.3	1.0	2	0109	0.4	1.3	17	0128	0.6	2.0	2	0557	1.6	5.2	17	0013	0.5	1.6
SA	0601	1.0	3.3		0715	1.2	3.9		0703	1.4	4.6		0752	1.4	4.6		1209	0.2	0.7		0635	1.4	4.6
SA	1112	0.4	1.3	SU	1243	0.4	1.3	TU	1304	0.4	1.3	WE	1403	0.6	2.0	TU	1824	1.6	5.2	WE	1300	0.4	1.3
SA	1806	1.9	6.2	DI	1921	1.6	5.2	MA	1925	1.6	5.2	ME	1954	1.2	3.9	MA				ME	1852	1.2	3.9
3	0111	0.3	1.0	18	0207	0.5	1.6	3	0142	0.5	1.6	18	0147	0.6	2.0	3	0028	0.3	1.0	18	0025	0.5	1.6
SU	0641	1.0	3.3		0759	1.2	3.9		0750	1.5	4.9		0828	1.4	4.6		0642	1.7	5.6		0658	1.5	4.9
DI	1159	0.4	1.3	MO	1335	0.5	1.6	WE	1412	0.5	1.6	TH	1447	0.6	2.0	WE	1311	0.3	1.0	TH	1329	0.5	1.6
	1852	1.9	6.2	LU	2002	1.4	4.6	ME	2012	1.4	4.6	JE	2022	1.1	3.6	ME	1914	1.4	4.6	JE	1908	1.1	3.6
4	0150	0.4	1.3	19	0236	0.5	1.6	4	0214	0.5	1.6	19	0214	0.6	2.0	4	0102	0.4	1.3	19	0043	0.6	2.0
MO	0723	1.1	3.6		0846	1.3	4.3		0846	1.6	5.2		0910	1.4	4.6		0731	1.8	5.9		0722	1.5	4.9
LU	1255	0.4	1.3	TU	1433	0.6	2.0	TH	1530	0.6	2.0	FR	1541	0.7	2.3	TH	1420	0.4	1.3	FR	1402	0.6	2.0
	1939	1.8	5.9	MA	2041	1.3	4.3	JE	2103	1.2	3.9	VE	2101	1.1	3.6	JE	2005	1.2	3.9	VE	1933	1.1	3.6
5	0226	0.5	1.6	20	0303	0.6	2.0	5	0252	0.6	2.0	20	0249	0.7	2.3	5	0140	0.5	1.6	20	0109	0.6	2.0
TU	0810	1.2	3.9		0936	1.3	4.3		0954	1.7	5.6		0959	1.4	4.6		0830	1.8	5.9		0753	1.4	4.6
MA	1400	0.5	1.6	WE	1537	0.7	2.3	FR	1701	0.6	2.0	SA	1650	0.7	2.3	FR	1537	0.5	1.6	SA	1447	0.6	2.0
	2027	1.6	5.2	ME	2123	1.2	3.9	VE	2207	1.0	3.3	SA	2156	1.0	3.3	VE	2101	1.1	3.6	SA	2009	1.1	3.6
6	0259	0.5	1.6	21	0336	0.6	2.0	6	0344	0.6	2.0	21	0331	0.7	2.3	6	0227	0.6	2.0	21	0140	0.7	2.3
WE	0907	1.4	4.6		1030	1.3	4.3		1110	1.7	5.6		1059	1.4	4.6		0940	1.7	5.6		0838	1.4	4.6
ME	1518	0.6	2.0	TH	1650	0.7	2.3	SA	1832	0.6	2.0	SA	1816	0.7	2.3	SA	1702	0.6	2.0	SU	1551	0.7	2.3
	2118	1.4	4.6	JE	2215	1.1	3.6	SA	2334	0.9	3.0	DI	2327	0.9	3.0	SA	2211	1.0	3.3	DI	2058	1.0	3.3
7	0334	0.6	2.0	22	0415	0.7	2.3	7	0454	0.6	2.0	22	0426	0.7	2.3	7	0328	0.6	2.0	22	0219	0.7	2.3
TH	1014	1.5	4.9		1125	1.4	4.6		1224	1.7	5.6		1204	1.4	4.6		1056	1.7	5.6		0942	1.4	4.6
JE	1649	0.6	2.0	FR	1805	0.7	2.3	SU	1945	0.5	1.6	MO	1941	0.6	2.0	SU	1824	0.6	2.0	MO	1717	0.7	2.3
	2217	1.2	3.9	VE	2324	1.0	3.3	DI				LU			DI	2338	1.0	3.3	DI	2216	0.9	3.0	
8	0417	0.6	2.0	23	0459	0.7	2.3	8	0101	1.0	3.3	23	0105	0.9	3.0	8	0446	0.6	2.0	23	0319	0.7	2.3
FR	1126	1.6	5.2		1218	1.4	4.6		0614	0.5	1.6		0535	0.7	2.3		1210	1.7	5.6		1101	1.5	4.9
VE	1825	0.6	2.0	SA	1916	0.6	2.0	MO	1330	1.8	5.9	TU	1307	1.5	4.9	MO	1933	0.5	1.6	TU	1853	0.6	2.0
	2335	1.0	3.3	SA				LU	2043	0.4	1.3	MA	2041	0.5	1.6	LU				MA			
9	0515	0.5	1.6	24	0043	1.0	3.3	9	0209	1.0	3.3	24	0203	0.9	3.0	9	0100	1.0	3.3	24	0015	0.8	2.6
SA	1236	1.7	5.6		0548	0.7	2.3		0729	0.4	1.3		0645	0.6	2.0		0611	0.6	2.0		0445	0.7	2.3
SA	1944	0.5	1.6	SU	1308	1.4	4.6	TU	1427	1.8	5.9	WE	1400	1.6	5.2	TU	1317	1.7	5.6	WE	1217	1.5	4.9
				DI	2019	0.5	1.6	MA	2133	0.3	1.0	ME	2121	0.4	1.3	MA	2029	0.4	1.3	ME	1956	0.6	2.0
10	0102	1.0	3.3	25	0150	0.9	3.0	10	0307	1.1	3.6	25	0243	0.9	3.0	10	0206	1.1	3.6	25	0120	0.9	3.0
SU	0625	0.5	1.6		0639	0.6	2.0		0830	0.4	1.3		0744	0.5	1.6		0728	0.5	1.6		0610	0.6	2.0
DI	1339	1.8	5.9	MO	1355	1.5	4.9	WE	1519	1.8	5.9	TH	1446	1.7	5.6	WE	1415	1.7	5.6	TH	1320	1.6	5.2
	2046	0.4	1.3	LU	2112	0.5	1.6	ME	2221	0.2	0.7	JE	2151	0.3	1.0	ME	2118	0.3	1.0	JE	2031	0.5	1.6
11	0213	1.0	3.3	26	0240	0.9	3.0	11	0359	1.1	3.6	26	0320	1.0	3.3	11	0301	1.1	3.6	26	0204	1.0	3.3
MO	0735	0.4	1.3		0728	0.6	2.0		0924	0.3	1.0		0836	0.3	1.0		0830	0.4	1.3		0720	0.4	1.3
LU	1437	1.9	6.2	TU	1436	1.5	4.9	TH	1607	1.8	5.9	FR	1527	1.8	5.9	TH	1508	1.7	5.6	FR	1411	1.7	5.6
	2140	0.3	1.0	MA	2153	0.4	1.3	JE	2306	0.2	0.7	VE	2219	0.3	1.0	JE	2203	0.3	1.0	VE	2059	0.4	1.3
12	0313	1.1	3.6	27	0318	0.9	3.0	12	0446	1.2	3.9	27	0357	1.1	3.6	12	0348	1.2	3.9	27	0244	1.1	3.6
TU	0837	0.3	1.0		0812	0.5	1.6		1014	0.3	1.0		0926	0.2	0.7		0925	0.3	1.0		0821	0.3	1.0
MA	1529	1.9	6.2	WE	1515	1.6	5.2	FR	1655	1.8	5.9	SA	1608	1.8	5.9	FR	1558	1.7	5.6	SA	1458	1.7	5.6
	2231	0.2	0.7	ME	2226	0.3	1.0	VE	2348	0.2	0.7	SA	2249	0.2	0.7	VE	2244	0.2	0.7	SA	2129	0.3	1.0
13	0408	1.1	3.6	28	0352	0.9	3.0	13	0529	1.2	3.9	28	0436	1.3	4.3	13	0430	1.3	4.3	28	0325	1.3	4.3
WE	0930</																						

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	0623	1.9	6.2	16	0613	1.5	4.9	1	0014	0.4	1.3	16	0608	1.6	5.2	1	0144	0.5	1.6	16	0023	0.5	1.6
	1315	0.2	0.7		1259	0.5	1.6		0704	2.0	6.6		1317	0.5	1.6		0838	1.7	5.6		0724	1.8	5.9
TH	1906	1.2	3.9	FR	1831	1.0	3.3	SA	1414	0.3	1.0	SU	1842	1.0	3.3	TU	1550	0.5	1.6	WE	1436	0.5	1.6
JE				VE	2354	0.5	1.6	SA	1950	1.1	3.6	DI	2350	0.6	2.0	MA	2140	1.1	3.6	ME	1958	1.0	3.3
2	0034	0.4	1.3	17	0635	1.5	4.9	2	0103	0.4	1.3	17	0646	1.6	5.2	2	0253	0.7	2.3	17	0119	0.6	2.0
	0716	1.9	6.2		1331	0.5	1.6		0802	1.9	6.2		1406	0.5	1.6		0936	1.6	5.2		0816	1.7	5.6
FR	1421	0.3	1.0	SA	1859	1.0	3.3	SU	1518	0.4	1.3	MO	1922	0.9	3.0	WE	1646	0.5	1.6	TH	1516	0.5	1.6
VE	2001	1.1	3.6	SA				DI	2049	1.1	3.6	LU				ME	2253	1.2	3.9	JE	2051	1.1	3.6
3	0119	0.5	1.6	18	0020	0.6	2.0	3	0159	0.6	2.0	18	0026	0.6	2.0	3	0421	0.7	2.3	18	0231	0.6	2.0
	0817	1.8	5.9		0707	1.5	4.9		0904	1.8	5.9		0736	1.7	5.6		1040	1.4	4.6		0908	1.6	5.2
SA	1533	0.5	1.6	SU	1417	0.6	2.0	MO	1623	0.5	1.6	TU	1503	0.6	2.0	TH	1742	0.5	1.6	FR	1552	0.6	2.0
SA	2059	1.0	3.3	DI	1937	1.0	3.3	LU	2159	1.0	3.3	MA	2012	0.9	3.0	JE				VE	2154	1.2	3.9
4	0213	0.6	2.0	19	0051	0.6	2.0	4	0306	0.7	2.3	19	0116	0.6	2.0	4	0001	1.3	4.3	19	0356	0.6	2.0
	0925	1.8	5.9		0754	1.5	4.9		1008	1.6	5.2		0836	1.7	5.6		0556	0.7	2.3		1004	1.4	4.6
SU	1648	0.5	1.6	MO	1521	0.6	2.0	TU	1728	0.5	1.6	WE	1601	0.6	2.0	FR	1153	1.3	4.3	SA	1628	0.6	2.0
DI	2210	1.0	3.3	LU	2027	0.9	3.0	MA	2321	1.1	3.6	ME	2116	0.9	3.0	VE	1837	0.5	1.6	SA	2302	1.4	4.6
5	0318	0.6	2.0	20	0133	0.7	2.3	5	0431	0.7	2.3	20	0229	0.6	2.0	5	0057	1.4	4.6	20	0528	0.6	2.0
	1036	1.7	5.6		0859	1.6	5.2		1116	1.5	4.9		0940	1.6	5.2		0711	0.6	2.0		1108	1.2	3.9
MO	1801	0.6	2.0	TU	1638	0.6	2.0	WE	1831	0.5	1.6	TH	1651	0.6	2.0	SA	1307	1.3	4.3	SU	1711	0.5	1.6
LU	2334	1.0	3.3	MA	2139	0.9	3.0	ME				JE	2233	1.0	3.3	SA	1927	0.5	1.6	DI			
6	0439	0.7	2.3	21	0240	0.7	2.3	6	0037	1.2	3.9	21	0359	0.6	2.0	6	0144	1.5	4.9	21	0009	1.6	5.2
	1148	1.6	5.2		1015	1.6	5.2		0609	0.7	2.3		1044	1.5	4.9		0811	0.5	1.6		0656	0.5	1.6
TU	1907	0.5	1.6	WE	1752	0.6	2.0	TH	1228	1.5	4.9	FR	1733	0.6	2.0	SU	1410	1.2	3.9	MO	1224	1.1	3.6
MA				ME	2321	0.9	3.0	JE	1927	0.5	1.6	VE	2342	1.2	3.9	DI	2010	0.5	1.6	LU	1805	0.5	1.6
7	0054	1.1	3.6	22	0414	0.6	2.0	7	0135	1.3	4.3	22	0531	0.6	2.0	7	0225	1.5	4.9	22	0113	1.8	5.9
	0611	0.7	2.3		1129	1.6	5.2		0727	0.6	2.0		1149	1.4	4.6		0904	0.3	1.0		0811	0.4	1.3
WE	1256	1.6	5.2	TH	1845	0.6	2.0	FR	1338	1.4	4.6	SA	1813	0.5	1.6	MO	1503	1.1	3.6	TU	1340	1.0	3.3
ME	2004	0.4	1.3	JE				VE	2016	0.4	1.3	SA				LU	2043	0.5	1.6	MA	1908	0.4	1.3
8	0157	1.2	3.9	23	0030	1.0	3.3	8	0221	1.4	4.6	23	0042	1.4	4.6	8	0303	1.6	5.2	23	0213	1.9	6.2
	0730	0.6	2.0		0545	0.6	2.0		0828	0.5	1.6		0655	0.5	1.6		0952	0.3	1.0		0914	0.3	1.0
TH	1359	1.6	5.2	FR	1235	1.6	5.2	SA	1438	1.4	4.6	SU	1255	1.3	4.3	TU	1546	1.0	3.3	WE	1447	1.0	3.3
JE	2052	0.4	1.3	VE	1923	0.5	1.6	SA	2058	0.4	1.3	DI	1856	0.4	1.3	MA	2107	0.5	1.6	ME	2012	0.3	1.0
9	0247	1.3	4.3	24	0121	1.2	3.9	9	0301	1.5	4.9	24	0137	1.6	5.2	9	0338	1.6	5.2	24	0309	2.0	6.6
	0833	0.5	1.6		0703	0.4	1.3		0921	0.3	1.0		0808	0.3	1.0		1036	0.3	1.0		1011	0.2	0.7
FR	1455	1.5	4.9	SA	1333	1.5	4.9	SU	1530	1.3	4.3	MO	1359	1.2	3.9	WE	1620	1.0	3.3	TH	1546	1.1	3.6
VE	2135	0.3	1.0	SA	1958	0.4	1.3	DI	2132	0.4	1.3	LU	1945	0.3	1.0	ME	2124	0.5	1.6	JE	2110	0.2	0.7
10	0329	1.3	4.3	25	0208	1.4	4.6	10	0336	1.5	4.9	25	0230	1.8	5.9	10	0408	1.6	5.2	25	0402	2.0	6.6
	0927	0.3	1.0		0811	0.3	1.0		1008	0.2	0.7		0912	0.2	0.7		1112	0.3	1.0		1104	0.1	0.3
SA	1547	1.5	4.9	SU	1427	1.5	4.9	MO	1614	1.2	3.9	TU	1500	1.2	3.9	TH	1647	0.9	3.0	FR	1642	1.1	3.6
SA	2212	0.3	1.0	DI	2035	0.3	1.0	LU	2157	0.5	1.6	MA	2036	0.3	1.0	JE	2142	0.5	1.6	VE	2204	0.2	0.7
11	0406	1.4	4.6	26	0255	1.6	5.2	11	0409	1.6	5.2	26	0322	2.0	6.6	11	0434	1.6	5.2	26	0454	2.1	6.9
	1017	0.2	0.7		0913	0.2	0.7		1051	0.2	0.7		1012	0.1	0.3		1140	0.3	1.0		1157	0.1	0.3
SU	1633	1.4	4.6	MO	1519	1.4	4.6	TU	1650	1.1	3.6	WE	1558	1.2	3.9	FR	1708	0.9	3.0	SA	1734	1.1	3.6
DI	2242	0.4	1.3	LU	2115	0.2	0.7	MA	2212	0.5	1.6	ME	2128	0.2	0.7	VE	2204	0.5	1.6	SA	2254	0.2	0.7
12	0439	1.5	4.9	27	0341	1.8	5.9	12	0438	1.6	5.2	27	0413	2.0	6.6	12	0457	1.6	5.2	27	0544	2.0	6.6
	1102	0.2	0.7		1013	0.1	0.3		1128	0.2	0.7		1110	0.1	0.3		1203	0.4	1.3		1248	0.1	0.3
MO	1713	1.3	4.3	TU	1613	1.4	4.6	WE	1716	1.0	3.3	TH	1654	1.2	3.9	SA	1731	0.9	3.0	SU	1826	1.1	3.6
LU	2301	0.4	1.3	MA	2157	0.2	0.7	ME	2222	0.5	1.6	JE	2219	0.2	0.7	SA	2231	0.5	1.6	DI	2344	0.3	1.0
13	0509	1.5	4.9	28	0429	2.0	6.6	13	0502	1.6	5.2	28	0505	2.1	6.9	13	0523	1.6	5.2	28	0633	1.9	6.2
	1142	0.2	0.7		1112	0.0	0.0		1156	0.3	1.0		1206	0.1	0.3		1231	0.4	1.3		1337	0.2	0.7
TU	1743	1.2	3.9	WE	1707	1.3	4.3	TH	1733	1.0	3.3	FR	1749	1.1	3.6	SU	1759	0.9	3.0	MO	1917	1.1	3.6
MA	2311	0.5	1.6	ME	2241	0.2	0.7	JE	2235	0.5	1.6	VE	2308	0.2	0.7	DI	2302	0.5	1.6	LU			
14	0535	1.5	4.9	29	0518	2.0	6.6	14	0522	1.6	5.2	29	0557	2.1	6.9	14	0556	1.7	5.6	29	0036	0.4	1.3
	1213	0.3	1.0		1211	0.1	0.3		1217	0.4	1.3		1302	0.1	0.3		1308	0.4	1.3		0723	1.8	5.9
WE	1803	1.1	3.6	TH	1802	1.2	3.9	FR	1748	1.0	3.3	SA	1842	1.1	3.6</								

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	0242	0.6	2.0	16	0127	0.5	1.6	1	0440	0.7	2.3	16	0411	0.6	2.0	1	0611	0.7	2.3	16	0703	0.6	2.0
TH	0905	1.5	4.9		0755	1.6	5.2		1008	1.1	3.6		0918	1.0	3.3		1125	0.9	3.0		1218	0.9	3.0
JE	1552	0.5	1.6	FR	1426	0.5	1.6	SU	1556	0.7	2.3	MO	1453	0.6	2.0	WE	1612	0.7	2.3	TH	1721	0.6	2.0
	2209	1.3	4.3	VE	2024	1.4	4.6	DI	2304	1.4	4.6	LU	2217	1.7	5.6	ME	2355	1.4	4.6	JE			
2	0402	0.7	2.3	17	0238	0.6	2.0	2	0553	0.7	2.3	17	0547	0.6	2.0	2	0734	0.6	2.0	17	0041	1.7	5.6
	1001	1.3	4.3		0842	1.4	4.6		1115	1.0	3.3		1031	0.9	3.0		1303	0.9	3.0		0802	0.5	1.6
FR	1637	0.6	2.0	SA	1456	0.6	2.0	MO	1642	0.7	2.3	TU	1557	0.6	2.0	TH	1724	0.7	2.3	FR	1332	1.0	3.3
VE	2310	1.3	4.3	SA	2122	1.5	4.9	LU				MA	2338	1.7	5.6	JE				VE	1848	0.5	1.6
3	0526	0.7	2.3	18	0401	0.6	2.0	3	0000	1.4	4.6	18	0713	0.6	2.0	3	0059	1.4	4.6	18	0144	1.7	5.6
	1107	1.2	3.9		0933	1.2	3.9		0704	0.6	2.0		1211	0.9	3.0		0836	0.5	1.6		0850	0.4	1.3
SA	1726	0.6	2.0	SU	1532	0.6	2.0	TU	1235	1.0	3.3	WE	1720	0.5	1.6	FR	1403	0.9	3.0	SA	1431	1.1	3.6
SA				DI	2233	1.6	5.2	MA	1737	0.7	2.3	ME				VE	1837	0.6	2.0	SA	2001	0.5	1.6
4	0006	1.4	4.6	19	0535	0.6	2.0	4	0056	1.5	4.9	19	0053	1.8	5.9	4	0153	1.5	4.9	19	0239	1.7	5.6
	0640	0.6	2.0		1038	1.0	3.3		0811	0.5	1.6		0817	0.5	1.6		0917	0.5	1.6		0933	0.3	1.0
SU	1221	1.1	3.6	MO	1623	0.5	1.6	WE	1346	0.9	3.0	TH	1331	0.9	3.0	SA	1442	0.9	3.0	SU	1521	1.2	3.9
DI	1818	0.6	2.0	LU	2348	1.7	5.6	ME	1835	0.7	2.3	JE	1845	0.5	1.6	SA	1936	0.5	1.6	DI	2101	0.4	1.3
5	0057	1.5	4.9	20	0706	0.6	2.0	5	0148	1.5	4.9	20	0157	1.8	5.9	5	0236	1.6	5.2	20	0330	1.6	5.2
	0743	0.5	1.6		1208	0.9	3.0		0908	0.5	1.6		0908	0.4	1.3		0945	0.4	1.3		1014	0.2	0.7
MO	1330	1.1	3.6	TU	1732	0.5	1.6	TH	1440	0.9	3.0	FR	1435	1.0	3.3	SU	1513	1.0	3.3	MO	1606	1.3	4.3
LU	1905	0.6	2.0	MA				JE	1926	0.6	2.0	VE	1956	0.4	1.3	DI	2024	0.4	1.3	LU	2156	0.3	1.0
6	0145	1.5	4.9	21	0059	1.8	5.9	6	0234	1.5	4.9	21	0251	1.8	5.9	6	0314	1.6	5.2	21	0420	1.6	5.2
	0840	0.4	1.3		0818	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		0954	0.3	1.0		1006	0.3	1.0		1052	0.3	1.0
TU	1427	1.0	3.3	WE	1332	0.9	3.0	FR	1519	0.9	3.0	SA	1530	1.1	3.6	MO	1544	1.1	3.6	TU	1645	1.4	4.6
MA	1945	0.6	2.0	ME	1849	0.4	1.3	VE	2009	0.5	1.6	SA	2057	0.3	1.0	LU	2111	0.3	1.0	MA	2248	0.2	0.7
7	0228	1.6	5.2	22	0204	1.9	6.2	7	0312	1.6	5.2	22	0341	1.8	5.9	7	0350	1.7	5.6	22	0508	1.5	4.9
	0932	0.4	1.3		0915	0.4	1.3		1027	0.4	1.3		1038	0.2	0.7		1029	0.3	1.0		1124	0.3	1.0
WE	1513	0.9	3.0	TH	1439	1.0	3.3	SA	1550	0.9	3.0	SU	1620	1.2	3.9	TU	1617	1.2	3.9	WE	1721	1.5	4.9
ME	2016	0.6	2.0	JE	1959	0.3	1.0	SA	2048	0.4	1.3	DI	2151	0.3	1.0	MA	2158	0.2	0.7	ME	2337	0.2	0.7
8	0307	1.6	5.2	23	0301	1.9	6.2	8	0345	1.6	5.2	23	0430	1.8	5.9	8	0429	1.7	5.6	23	0552	1.4	4.6
	1017	0.3	1.0		1006	0.2	0.7		1052	0.3	1.0		1120	0.2	0.7		1056	0.2	0.7		1148	0.4	1.3
TH	1550	0.9	3.0	FR	1537	1.1	3.6	SU	1619	0.9	3.0	MO	1706	1.3	4.3	WE	1652	1.4	4.6	TH	1754	1.5	4.9
JE	2044	0.5	1.6	VE	2059	0.2	0.7	DI	2126	0.4	1.3	LU	2244	0.2	0.7	ME	2248	0.2	0.7	JE			
9	0341	1.6	5.2	24	0352	2.0	6.6	9	0418	1.7	5.6	24	0518	1.7	5.6	9	0511	1.7	5.6	24	0022	0.2	0.7
	1053	0.3	1.0		1055	0.2	0.7		1115	0.3	1.0		1158	0.2	0.7		1126	0.3	1.0		0628	1.2	3.9
FR	1619	0.9	3.0	SA	1630	1.1	3.6	MO	1649	1.0	3.3	TU	1747	1.3	4.3	TH	1729	1.6	5.2	FR	1204	0.5	1.6
VE	2112	0.5	1.6	SA	2154	0.2	0.7	LU	2207	0.3	1.0	MA	2337	0.3	1.0	JE	2342	0.2	0.7	VE	1825	1.5	4.9
10	0411	1.6	5.2	25	0441	2.0	6.6	10	0452	1.8	5.9	25	0604	1.6	5.2	10	0556	1.6	5.2	25	0101	0.3	1.0
	1121	0.3	1.0		1142	0.1	0.3		1141	0.3	1.0		1231	0.3	1.0		1157	0.3	1.0		0655	1.1	3.6
SA	1646	0.9	3.0	SU	1721	1.2	3.9	TU	1722	1.1	3.6	WE	1826	1.4	4.6	FR	1809	1.7	5.6	SA	1216	0.5	1.6
SA	2143	0.4	1.3	DI	2245	0.2	0.7	MA	2251	0.3	1.0	ME				VE				SA	1853	1.5	4.9
11	0439	1.6	5.2	26	0530	1.9	6.2	11	0530	1.8	5.9	26	0028	0.3	1.0	11	0040	0.2	0.7	26	0135	0.4	1.3
	1146	0.3	1.0		1226	0.2	0.7		1210	0.3	1.0		0648	1.4	4.6		0643	1.4	4.6		0715	1.1	3.6
SU	1715	0.9	3.0	MO	1809	1.2	3.9	WE	1756	1.2	3.9	TH	1257	0.4	1.3	SA	1229	0.4	1.3	SU	1233	0.6	2.0
DI	2217	0.4	1.3	LU	2337	0.3	1.0	ME	2340	0.3	1.0	JE	1903	1.4	4.6	SA	1854	1.8	5.9	DI	1919	1.5	4.9
12	0510	1.7	5.6	27	0617	1.8	5.9	12	0611	1.8	5.9	27	0117	0.4	1.3	12	0144	0.3	1.0	27	0208	0.6	2.0
	1215	0.3	1.0		1308	0.3	1.0		1240	0.3	1.0		0725	1.3	4.3		0732	1.2	3.9		0734	1.0	3.3
MO	1746	1.0	3.3	TU	1854	1.2	3.9	TH	1833	1.4	4.6	FR	1316	0.5	1.6	SU	1303	0.5	1.6	MO	1256	0.6	2.0
LU	2255	0.4	1.3	MA				JE				VE	1939	1.4	4.6	DI	1947	1.8	5.9	LU	1949	1.5	4.9
13	0546	1.8	5.9	28	0030	0.4	1.3	13	0034	0.3	1.0	28	0203	0.5	1.6	13	0256	0.5	1.6	28	0247	0.6	2.0
	1247	0.3	1.0		0704	1.6	5.2		0655	1.6	5.2		0756	1.2	3.9		0823	1.1	3.6		0803	1.0	3.3
TU	1820	1.0	3.3	WE	1345	0.4	1.3	FR	1310	0.4	1.3	SA	1335	0.6	2.0	MO	1343	0.6	2.0	TU	1326	0.6	2.0
MA	2338	0.4	1.3	ME	1939	1.3	4.3	VE	1913	1.5	4.9	SA	2016	1.4	4.6	LU	2052	1.8	5.9	MA	2030	1.4	4.6
14	0626	1.8	5.9	29	0127	0.5	1.6	14	0136	0.4	1.3	29	0249	0.6	2.0	14	0419	0.6	2.0	29	0344	0.7	2.3
	1322	0.4	1.3		0749	1.5	4.9		0740	1.4	4.6		0825	1.1	3.6		0922	1.0	3.3		0848	1.0	3.3
WE	1857	1.1	3.6	TH	1417	0.5	1.6	SA	1339	0.5	1.6	SU	1359</										

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	0639	0.6	2.0	16	0019	1.6	5.2	1	0005	1.5	4.9	16	0210	1.3	4.3	1	0017	1.3	4.3	16	0245	1.1	3.6		
FR	1212	0.9	3.0		0731	0.5	1.6		0657	0.5	1.6		0827	0.4	1.3		0620	0.5	1.6		0823	0.5	1.6		
VE	1626	0.7	2.3	SA	1326	1.2	3.9	MO	1302	1.1	3.6	TU	1438	1.5	4.9	WE	1303	1.6	5.2	TH	1445	1.6	5.2		
	2359	1.5	4.9	SA	1857	0.6	2.0	LU	1838	0.5	1.6	MA	2101	0.3	1.0	ME	1938	0.4	1.3	JE	2137	0.3	1.0		
2	0744	0.6	2.0	17	0125	1.5	4.9	2	0105	1.4	4.6	17	0307	1.3	4.3	2	0124	1.1	3.6	17	0334	1.1	3.6		
	1316	0.9	3.0		0820	0.4	1.3		0730	0.5	1.6		0906	0.4	1.3		0707	0.4	1.3		0855	0.5	1.6		
SA	1753	0.6	2.0	SU	1420	1.3	4.3	TU	1345	1.3	4.3	WE	1516	1.6	5.2	TH	1357	1.8	5.9	FR	1524	1.6	5.2		
				DI	2008	0.5	1.6	MA	1947	0.4	1.3	ME	2151	0.2	0.7	JE	2045	0.3	1.0	VE	2225	0.2	0.7		
3	0102	1.5	4.9	18	0225	1.5	4.9	3	0159	1.4	4.6	18	0357	1.2	3.9	3	0228	1.1	3.6	18	0414	1.0	3.3		
	0819	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0805	0.4	1.3		0938	0.5	1.6		0759	0.3	1.0		0919	0.5	1.6		
SU	1355	1.0	3.3	MO	1505	1.4	4.6	WE	1428	1.6	5.2	TH	1552	1.6	5.2	FR	1450	1.9	6.2	SA	1601	1.6	5.2		
DI	1904	0.5	1.6	LU	2106	0.4	1.3	ME	2048	0.2	0.7	JE	2238	0.2	0.7	VE	2146	0.2	0.7	SA	2309	0.3	1.0		
4	0153	1.6	5.2	19	0320	1.5	4.9	4	0252	1.3	4.3	19	0439	1.1	3.6	4	0327	1.1	3.6	19	0446	0.9	3.0		
	0843	0.4	1.3		0943	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		1001	0.5	1.6		0854	0.2	0.7		0939	0.5	1.6		
MO	1430	1.1	3.6	TU	1544	1.5	4.9	TH	1513	1.8	5.9	FR	1626	1.6	5.2	SA	1544	2.0	6.6	SU	1633	1.6	5.2		
LU	2003	0.4	1.3	MA	2158	0.2	0.7	JE	2147	0.1	0.3	VE	2321	0.2	0.7	SA	2244	0.1	0.3	DI	2344	0.3	1.0		
5	0237	1.6	5.2	20	0411	1.4	4.6	5	0344	1.3	4.3	20	0513	1.0	3.3	5	0424	1.1	3.6	20	0511	0.9	3.0		
	0907	0.3	1.0		1017	0.4	1.3		0925	0.3	1.0		1016	0.5	1.6		0947	0.2	0.7		0959	0.5	1.6		
TU	1505	1.3	4.3	WE	1620	1.5	4.9	FR	1559	1.9	6.2	SA	1656	1.6	5.2	SU	1637	2.1	6.9	MO	1659	1.6	5.2		
MA	2057	0.2	0.7	ME	2247	0.2	0.7	VE	2245	0.1	0.3	SA	2358	0.3	1.0	DI	2340	0.1	0.3	LU					
6	0320	1.6	5.2	21	0457	1.3	4.3	6	0438	1.2	3.9	21	0537	0.9	3.0	6	0519	1.1	3.6	21	0010	0.4	1.3		
	0936	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		1009	0.2	0.7		1030	0.5	1.6		1038	0.2	0.7		0531	0.9	3.0		
WE	1543	1.5	4.9	TH	1653	1.6	5.2	SA	1648	2.0	6.6	SA	1721	1.6	5.2	MO	1730	2.1	6.9	TU	1024	0.5	1.6		
ME	2151	0.1	0.3	JE	2332	0.2	0.7	SA	2344	0.1	0.3	DI			LU			MA	1722	1.6	5.2	MA	1722	1.6	5.2
7	0405	1.5	4.9	22	0535	1.2	3.9	7	0532	1.2	3.9	22	0026	0.4	1.3	7	0037	0.1	0.3	22	0031	0.4	1.3		
	1008	0.2	0.7		1101	0.5	1.6		1055	0.3	1.0		0553	0.9	3.0		0613	1.1	3.6		0554	0.9	3.0		
TH	1623	1.7	5.6	FR	1723	1.6	5.2	SU	1739	2.1	6.9	MO	1048	0.5	1.6	TU	1130	0.2	0.7	WE	1053	0.5	1.6		
JE	2246	0.1	0.3	VE				DI			LU	1743	1.6	5.2	MA	1823	2.1	6.9	ME	1747	1.6	5.2			
8	0453	1.4	4.6	23	0011	0.2	0.7	8	0044	0.1	0.3	23	0047	0.4	1.3	8	0132	0.2	0.7	23	0056	0.4	1.3		
	1043	0.3	1.0		0604	1.1	3.6		0626	1.1	3.6		0609	0.9	3.0		0707	1.1	3.6		0623	0.9	3.0		
FR	1705	1.8	5.9	SA	1112	0.5	1.6	MO	1142	0.3	1.0	TU	1111	0.5	1.6	WE	1222	0.3	1.0	TH	1126	0.5	1.6		
VE	2343	0.1	0.3	SA	1750	1.6	5.2	LU	1833	2.0	6.6	MA	1805	1.6	5.2	ME	1917	2.0	6.6	JE	1820	1.7	5.6		
9	0543	1.3	4.3	24	0043	0.3	1.0	9	0145	0.2	0.7	24	0113	0.5	1.6	9	0227	0.3	1.0	24	0130	0.4	1.3		
	1120	0.3	1.0		0623	1.0	3.3		0720	1.1	3.6		0633	0.9	3.0		0804	1.1	3.6		0657	1.0	3.3		
SA	1751	1.9	6.2	SU	1126	0.5	1.6	TU	1232	0.4	1.3	WE	1139	0.5	1.6	TH	1319	0.5	1.6	FR	1206	0.5	1.6		
				DI	1813	1.6	5.2	MA	1931	2.0	6.6	ME	1835	1.6	5.2	JE	2012	1.8	5.9	VE	1901	1.7	5.6		
10	0044	0.1	0.3	25	0108	0.4	1.3	10	0249	0.4	1.3	25	0151	0.5	1.6	10	0320	0.4	1.3	25	0208	0.5	1.6		
	0635	1.2	3.9		0636	1.0	3.3		0817	1.0	3.3		0710	0.9	3.0		0908	1.2	3.9		0736	1.0	3.3		
SU	1159	0.4	1.3	MO	1144	0.5	1.6	WE	1326	0.5	1.6	TH	1214	0.6	2.0	FR	1427	0.6	2.0	SA	1256	0.6	2.0		
DI	1841	2.0	6.6	LU	1834	1.5	4.9	ME	2032	1.8	5.9	JE	1917	1.6	5.2	VE	2108	1.6	5.2	SA	1947	1.7	5.6		
11	0148	0.3	1.0	26	0134	0.5	1.6	11	0352	0.5	1.6	26	0239	0.5	1.6	11	0411	0.5	1.6	26	0245	0.5	1.6		
	0728	1.1	3.6		0654	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0756	0.9	3.0		1018	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		
MO	1243	0.5	1.6	TU	1209	0.6	2.0	TH	1431	0.6	2.0	FR	1259	0.6	2.0	SA	1550	0.7	2.3	SU	1359	0.6	2.0		
LU	1939	1.9	6.2	MA	1901	1.5	4.9	JE	2135	1.7	5.6	VE	2010	1.6	5.2	SA	2209	1.5	4.9	DI	2036	1.6	5.2		
12	0258	0.4	1.3	27	0211	0.6	2.0	12	0454	0.5	1.6	27	0332	0.6	2.0	12	0504	0.5	1.6	27	0319	0.6	2.0		
	0823	1.0	3.3		0727	1.0	3.3		1042	1.1	3.6		0854	0.9	3.0		1127	1.3	4.3		0914	1.2	3.9		
TU	1333	0.5	1.6	WE	1239	0.6	2.0	FR	1552	0.7	2.3	SA	1403	0.7	2.3	SU	1725	0.7	2.3	MO	1517	0.6	2.0		
MA	2046	1.8	5.9	ME	1942	1.5	4.9	VE	2240	1.6	5.2	SA	2108	1.6	5.2	DI	2319	1.3	4.3	LU	2128	1.4	4.6		
13	0413	0.5	1.6	28	0305	0.6	2.0	13	0553	0.5	1.6	28	0419	0.6	2.0	13	0559	0.6	2.0	28	0352	0.6	2.0		
	0928	1.0	3.3		0814	0.9	3.0		1201	1.2	3.9		1003	1.0	3.3		1228	1.4	4.6		1017	1.4	4.6		
WE	1435	0.6	2.0	TH	1319	0.7	2.3	SA	1731	0.7	2.3	SU	1526	0.7	2.3	MO	1846	0.6	2.0	TU	1645	0.6	2.0		
ME	2157	1.7	5.6	JE	2038	1.5	4.9	SA	2351	1.4	4.6	DI	2209	1.5	4.9	LU			MA	2226	1.2	3.9			
14	0528	0.6	2.0	29	0414	0.6	2.0	14	0650	0.5	1.6	29	0500	0.6	2.0	14	0036	1.2	3.9	29	0430	0.6	2.0		
	1051	1.0	3.3		0925	0.9	3.0		1305	1.3	4.3		1110	1.2	3.9		0653	0.6	2.0		1124	1.6	5.2		
TH	1552	0.7	2.3	FR	1419	0.7	2.3	SU	1859	0.6	2.0	MO	1656	0.6	2.0	TU	1319	1.5	4.9	WE	1815	0.6	2.0		
JE	2309	1.6	5.2	VE	2148	1.5	4.9	DI			LU	2311	1.4	4.6	MA	1950	0.5	1.6	ME	23					