

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	0114	1.1	3.6	16	0141	1.2	3.9	1	0215	1.1	3.6	16	0334	1.2	3.9	1	0132	1.1	3.6	16	0303	1.2	3.9
	0740	0.5	1.6		0802	0.3	1.0		0849	0.6	2.0		0956	0.5	1.6		0809	0.6	2.0		0936	0.5	1.6
WE	1349	1.2	3.9	TH	1403	1.3	4.3	SA	1423	1.1	3.6	SU	1530	1.0	3.3	SU	1331	1.0	3.3	MO	1455	0.9	3.0
ME	2036	0.5	1.6	JE	2045	0.3	1.0	SA	2119	0.5	1.6	DI	2206	0.4	1.3	DI	2025	0.5	1.6	LU	2134	0.4	1.3
2	0208	1.1	3.6	17	0247	1.2	3.9	2	0321	1.1	3.6	17	0513	1.2	3.9	2	0229	1.1	3.6	17	0452	1.2	3.9
	0836	0.6	2.0		0907	0.4	1.3		0955	0.7	2.3		1120	0.5	1.6		0917	0.7	2.3		1105	0.5	1.6
TH	1437	1.2	3.9	FR	1501	1.2	3.9	SU	1520	1.0	3.3	MO	1702	0.9	3.0	MO	1421	1.0	3.3	TU	1655	0.9	3.0
JE	2127	0.5	1.6	VE	2142	0.4	1.3	DI	2215	0.5	1.6	LU	2317	0.4	1.3	LU	2124	0.5	1.6	MA	2252	0.4	1.3
3	0315	1.1	3.6	18	0408	1.2	3.9	3	0445	1.1	3.6	18	0637	1.2	3.9	3	0350	1.1	3.6	18	0623	1.2	3.9
	0939	0.7	2.3		1018	0.5	1.6		1114	0.7	2.3		1246	0.5	1.6		1041	0.7	2.3		1234	0.5	1.6
FR	1534	1.1	3.6	SA	1610	1.1	3.6	MO	1633	1.0	3.3	TU	1836	0.9	3.0	TU	1540	0.9	3.0	WE	1842	0.9	3.0
VE	2219	0.5	1.6	SA	2242	0.4	1.3	LU	2316	0.5	1.6	MA				MA	2233	0.5	1.6	ME			
4	0436	1.1	3.6	19	0533	1.2	3.9	4	0605	1.2	3.9	19	0029	0.4	1.3	4	0527	1.1	3.6	19	0013	0.4	1.3
	1046	0.7	2.3		1135	0.5	1.6		1235	0.7	2.3		0740	1.3	4.3		1212	0.6	2.0		0724	1.3	4.3
SA	1637	1.1	3.6	SU	1724	1.1	3.6	TU	1747	1.0	3.3	WE	1352	0.5	1.6	WE	1719	0.9	3.0	TH	1335	0.5	1.6
SA	2312	0.5	1.6	DI	2344	0.3	1.0	MA				ME	1941	1.0	3.3	ME	2345	0.4	1.3	JE	1939	1.0	3.3
5	0550	1.2	3.9	20	0645	1.3	4.3	5	0017	0.4	1.3	20	0130	0.3	1.0	5	0640	1.2	3.9	20	0118	0.4	1.3
	1157	0.7	2.3		1252	0.5	1.6		0706	1.3	4.3		0830	1.3	4.3		1318	0.6	2.0		0810	1.3	4.3
SU	1737	1.1	3.6	MO	1834	1.0	3.3	WE	1339	0.6	2.0	TH	1439	0.4	1.3	TH	1837	1.0	3.3	FR	1416	0.4	1.3
DI				LU				ME	1851	1.0	3.3	JE	2028	1.0	3.3	JE				VE	2019	1.0	3.3
6	0004	0.5	1.6	21	0045	0.3	1.0	6	0113	0.3	1.0	21	0220	0.3	1.0	6	0050	0.3	1.0	21	0206	0.3	1.0
	0645	1.2	3.9		0744	1.4	4.6		0755	1.3	4.3		0911	1.4	4.6		0732	1.3	4.3		0848	1.3	4.3
MO	1303	0.6	2.0	TU	1356	0.5	1.6	TH	1427	0.5	1.6	FR	1516	0.4	1.3	FR	1404	0.4	1.3	SA	1449	0.4	1.3
LU	1829	1.1	3.6	MA	1933	1.0	3.3	JE	1946	1.0	3.3	VE	2106	1.1	3.6	VE	1934	1.0	3.3	SA	2051	1.1	3.6
7	0054	0.4	1.3	22	0140	0.3	1.0	7	0204	0.2	0.7	22	0301	0.2	0.7	7	0145	0.2	0.7	22	0245	0.3	1.0
	0731	1.3	4.3		0836	1.4	4.6		0839	1.4	4.6		0946	1.4	4.6		0817	1.4	4.6		0918	1.3	4.3
TU	1358	0.6	2.0	WE	1448	0.4	1.3	FR	1508	0.4	1.3	SA	1548	0.3	1.0	SA	1443	0.3	1.0	SU	1517	0.3	1.0
MA	1917	1.1	3.6	ME	2024	1.0	3.3	VE	2036	1.1	3.6	SA	2137	1.1	3.6	SA	2023	1.1	3.6	DI	2118	1.2	3.9
8	0140	0.3	1.0	23	0228	0.2	0.7	8	0250	0.1	0.3	23	0337	0.2	0.7	8	0234	0.1	0.3	23	0320	0.2	0.7
	0814	1.4	4.6		0921	1.4	4.6		0922	1.5	4.9		1015	1.4	4.6		0858	1.4	4.6		0944	1.3	4.3
WE	1444	0.5	1.6	TH	1531	0.4	1.3	SA	1547	0.3	1.0	SU	1617	0.3	1.0	SU	1521	0.2	0.7	MO	1544	0.3	1.0
ME	2004	1.1	3.6	JE	2108	1.1	3.6	SA	2124	1.2	3.9	DI	2206	1.1	3.6	DI	2109	1.2	3.9	LU	2144	1.2	3.9
9	0224	0.3	1.0	24	0310	0.2	0.7	9	0335	0.1	0.3	24	0411	0.2	0.7	9	0320	0.0	0.0	24	0352	0.2	0.7
	0857	1.4	4.6		1000	1.4	4.6		1003	1.5	4.9		1040	1.4	4.6		0939	1.5	4.9		1007	1.3	4.3
TH	1526	0.5	1.6	FR	1608	0.4	1.3	SU	1626	0.2	0.7	MO	1646	0.3	1.0	MO	1558	0.1	0.3	TU	1611	0.2	0.7
JE	2050	1.1	3.6	VE	2146	1.1	3.6	DI	2209	1.2	3.9	LU	2234	1.2	3.9	LU	2153	1.3	4.3	MA	2211	1.2	3.9
10	0307	0.2	0.7	25	0350	0.2	0.7	10	0420	0.0	0.0	25	0445	0.2	0.7	10	0405	0.0	0.0	25	0424	0.2	0.7
	0938	1.5	4.9		1034	1.4	4.6		1043	1.5	4.9		1104	1.3	4.3		1019	1.5	4.9		1030	1.3	4.3
FR	1607	0.4	1.3	SA	1643	0.4	1.3	MO	1705	0.2	0.7	TU	1715	0.3	1.0	TU	1636	0.1	0.3	WE	1639	0.2	0.7
VE	2136	1.1	3.6	SA	2221	1.1	3.6	LU	2254	1.3	4.3	MA	2304	1.2	3.9	MA	2237	1.4	4.6	ME	2239	1.3	4.3
11	0349	0.1	0.3	26	0427	0.2	0.7	11	0506	0.0	0.0	26	0519	0.3	1.0	11	0450	0.0	0.0	26	0456	0.3	1.0
	1020	1.5	4.9		1105	1.4	4.6		1123	1.5	4.9		1129	1.3	4.3		1058	1.4	4.6		1054	1.2	3.9
SA	1648	0.4	1.3	SU	1716	0.4	1.3	TU	1746	0.2	0.7	WE	1746	0.3	1.0	WE	1715	0.1	0.3	TH	1709	0.2	0.7
SA	2222	1.2	3.9	DI	2254	1.1	3.6	MA	2340	1.3	4.3	ME	2336	1.2	3.9	ME	2321	1.4	4.6	JE	2310	1.3	4.3
12	0433	0.1	0.3	27	0504	0.2	0.7	12	0553	0.1	0.3	27	0554	0.3	1.0	12	0536	0.0	0.0	27	0530	0.3	1.0
	1102	1.6	5.2		1133	1.4	4.6		1204	1.4	4.6		1155	1.2	3.9		1137	1.4	4.6		1120	1.2	3.9
SU	1730	0.3	1.0	MO	1750	0.4	1.3	WE	1829	0.2	0.7	TH	1819	0.3	1.0	TH	1756	0.1	0.3	FR	1740	0.3	1.0
DI	2307	1.2	3.9	LU	2328	1.1	3.6	ME				JE			JE			VE	2343	1.3	4.3		
13	0519	0.1	0.3	28	0541	0.3	1.0	13	0026	1.3	4.3	28	0009	1.2	3.9	13	0006	1.4	4.6	28	0607	0.4	1.3
	1143	1.5	4.9		1202	1.3	4.3		0644	0.2	0.7		0632	0.4	1.3		0625	0.1	0.3		1148	1.1	3.6
MO	1814	0.3	1.0	TU	1825	0.4	1.3	TH	1246	1.4	4.6	FR	1223	1.2	3.9	FR	1218	1.3	4.3	SA	1813	0.3	1.0
LU	2355	1.2	3.9	MA				JE	1915	0.2	0.7	VE	1855	0.4	1.3	VE	1840	0.1	0.3	SA			
14	0608	0.2	0.7	29	0003	1.1	3.6	14	0117	1.3	4.3	29	0047	1.2	3.9	14	0054	1.3	4.3	29	0019	1.2	3.9
	1227	1.5	4.9		0621	0.4	1.3		0740	0.3	1.0		0716	0.5	1.6		0720	0.3	1.0		0650	0.5	1.6
TU	1901	0.3	1.0	WE	1231	1.3	4.3	FR	1331	1.2	3.9	SA											

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	0312	1.1	3.6	16	0553	1.2	3.9	1	0412	1.2	3.9	16	0601	1.2	3.9	1	0549	1.3	4.3	16	0022	0.7	2.3
WE	1511	0.9	3.0	TH	1159	0.5	1.6	FR	1107	0.6	2.0	SA	1202	0.5	1.6	MO	1216	0.4	1.3	TU	0622	1.2	3.9
ME	2201	0.5	1.6	JE	1826	0.9	3.0	VE	1648	1.0	3.3	SA	1839	1.1	3.6	LU	1838	1.3	4.3	MA	1234	0.5	1.6
					2346	0.5	1.6		2253	0.5	1.6		SA								1913	1.3	4.3
2	0450	1.1	3.6	17	0652	1.2	3.9	2	0530	1.2	3.9	17	0011	0.6	2.0	2	0044	0.4	1.3	17	0119	0.7	2.3
TH	1144	0.6	2.0	FR	1257	0.5	1.6	SA	1206	0.5	1.6	SU	0647	1.2	3.9	TU	0642	1.3	4.3	WE	0702	1.2	3.9
JE	1704	0.9	3.0	VE	1917	1.0	3.3	SA	1805	1.1	3.6	DI	1247	0.5	1.6	MA	1305	0.3	1.0	WE	1317	0.5	1.6
	2318	0.4	1.3						SA				1919	1.2	3.9		1930	1.4	4.6		1951	1.4	4.6
3	0609	1.2	3.9	18	0052	0.4	1.3	3	0004	0.4	1.3	18	0107	0.5	1.6	3	0142	0.4	1.3	18	0207	0.6	2.0
FR	1246	0.5	1.6	SA	0736	1.3	4.3	SU	0627	1.3	4.3	MO	0722	1.2	3.9	WE	0730	1.3	4.3	TH	0739	1.2	3.9
VE	1824	1.0	3.3	SA	1338	0.4	1.3	DI	1255	0.4	1.3	LU	1325	0.4	1.3	ME	1350	0.2	0.7	TH	1356	0.4	1.3
				SA	1955	1.1	3.6		1859	1.2	3.9		1951	1.2	3.9		2018	1.5	4.9		2027	1.4	4.6
4	0028	0.3	1.0	19	0142	0.4	1.3	4	0105	0.3	1.0	19	0152	0.5	1.6	4	0234	0.3	1.0	19	0249	0.6	2.0
SA	0702	1.3	4.3	SU	0811	1.3	4.3	MO	0715	1.3	4.3	TU	0753	1.2	3.9	TH	0816	1.3	4.3	FR	0816	1.2	3.9
SA	1332	0.4	1.3	DI	1411	0.4	1.3	LU	1338	0.3	1.0	MA	1359	0.4	1.3	JE	1434	0.2	0.7	FR	1434	0.4	1.3
	1919	1.1	3.6		2025	1.2	3.9		1947	1.3	4.3		2021	1.3	4.3		2106	1.6	5.2		2104	1.5	4.9
5	0126	0.2	0.7	20	0222	0.4	1.3	5	0158	0.2	0.7	20	0231	0.5	1.6	5	0322	0.3	1.0	20	0329	0.6	2.0
SU	0747	1.4	4.6	MO	0840	1.3	4.3	TU	0759	1.3	4.3	WE	0821	1.2	3.9	FR	0901	1.3	4.3	SA	0854	1.2	3.9
DI	1412	0.3	1.0	LU	1440	0.3	1.0	MA	1419	0.2	0.7	ME	1431	0.3	1.0	VE	1516	0.2	0.7	SA	1511	0.3	1.0
	2006	1.2	3.9		2051	1.2	3.9		2032	1.4	4.6		2051	1.4	4.6		2152	1.6	5.2		2142	1.5	4.9
6	0216	0.1	0.3	21	0257	0.3	1.0	6	0247	0.2	0.7	21	0308	0.5	1.6	6	0409	0.3	1.0	21	0408	0.5	1.6
MO	0830	1.4	4.6	TU	0905	1.3	4.3	WE	0842	1.3	4.3	TH	0850	1.2	3.9	SA	0945	1.2	3.9	SU	0933	1.2	3.9
LU	1450	0.2	0.7	MA	1508	0.3	1.0	ME	1459	0.1	0.3	JE	1503	0.3	1.0	SA	1558	0.2	0.7	SU	1549	0.3	1.0
	2050	1.3	4.3		2118	1.3	4.3		2117	1.5	4.9		2123	1.4	4.6		2236	1.6	5.2		2220	1.5	4.9
7	0303	0.1	0.3	22	0330	0.3	1.0	7	0333	0.2	0.7	22	0344	0.4	1.3	7	0454	0.4	1.3	22	0448	0.5	1.6
TU	0911	1.4	4.6	WE	0929	1.2	3.9	TH	0924	1.3	4.3	FR	0921	1.2	3.9	SU	1028	1.2	3.9	MO	1014	1.2	3.9
MA	1528	0.1	0.3	ME	1536	0.3	1.0	JE	1538	0.1	0.3	VE	1536	0.3	1.0	DI	1640	0.2	0.7	MO	1628	0.3	1.0
	2134	1.4	4.6		2146	1.3	4.3		2202	1.6	5.2		2156	1.4	4.6		2320	1.6	5.2		2259	1.6	5.2
8	0348	0.0	0.0	23	0403	0.3	1.0	8	0419	0.2	0.7	23	0421	0.5	1.6	8	0541	0.4	1.3	23	0529	0.5	1.6
WE	0951	1.4	4.6	TH	0954	1.2	3.9	FR	1005	1.3	4.3	SA	0953	1.2	3.9	MO	1111	1.2	3.9	TU	1056	1.2	3.9
ME	1606	0.0	0.0	JE	1605	0.2	0.7	VE	1618	0.1	0.3	SA	1609	0.3	1.0	LU	1724	0.3	1.0	MA	1710	0.3	1.0
	2218	1.5	4.9		2216	1.4	4.6		2246	1.6	5.2		2232	1.5	4.9						2339	1.6	5.2
9	0433	0.0	0.0	24	0436	0.3	1.0	9	0505	0.2	0.7	24	0459	0.5	1.6	9	0003	1.5	4.9	24	0614	0.5	1.6
TH	1031	1.4	4.6	FR	1021	1.2	3.9	SA	1046	1.2	3.9	SU	1028	1.2	3.9	TU	0629	0.5	1.6	WE	1140	1.2	3.9
JE	1644	0.0	0.0	VE	1636	0.2	0.7	SA	1659	0.1	0.3	SA	1644	0.3	1.0	MA	1154	1.1	3.6	WE	1757	0.3	1.0
	2302	1.5	4.9		2248	1.4	4.6		2331	1.5	4.9		2309	1.5	4.9		1810	0.3	1.0		ME		
10	0519	0.1	0.3	25	0512	0.4	1.3	10	0554	0.3	1.0	25	0541	0.5	1.6	10	0046	1.4	4.6	25	0022	1.5	4.9
FR	1111	1.3	4.3	SA	1050	1.2	3.9	SU	1128	1.1	3.6	MO	1105	1.1	3.6	WE	0719	0.5	1.6	TH	0702	0.5	1.6
VE	1725	0.1	0.3	SA	1707	0.3	1.0	DI	1743	0.2	0.7	LU	1723	0.3	1.0	ME	1240	1.1	3.6	TH	1229	1.2	3.9
	2346	1.5	4.9		2322	1.4	4.6						2349	1.5	4.9		1901	0.4	1.3		1849	0.4	1.3
11	0608	0.2	0.7	26	0551	0.5	1.6	11	0017	1.5	4.9	26	0628	0.6	2.0	11	0133	1.4	4.6	26	0107	1.5	4.9
SA	1151	1.2	3.9	SU	1121	1.1	3.6	MO	0646	0.4	1.3	TU	1145	1.1	3.6	TH	0813	0.6	2.0	FR	0753	0.5	1.6
SA	1808	0.1	0.3	DI	1742	0.3	1.0	LU	1211	1.1	3.6	MA	1807	0.4	1.3	JE	1332	1.1	3.6	FR	1324	1.2	3.9
									1831	0.3	1.0										1948	0.4	1.3
12	0033	1.4	4.6	27	0001	1.3	4.3	12	0107	1.4	4.6	27	0033	1.4	4.6	12	0226	1.3	4.3	27	0159	1.4	4.6
SU	0702	0.3	1.0	MO	0636	0.5	1.6	TU	0745	0.5	1.6	WE	0721	0.6	2.0	FR	0908	0.6	2.0	SA	0847	0.5	1.6
DI	1233	1.1	3.6	LU	1156	1.0	3.3	MA	1259	1.0	3.3	ME	1233	1.1	3.6	VE	1439	1.1	3.6	SA	1430	1.2	3.9
	1857	0.2	0.7		1823	0.4	1.3		1927	0.4	1.3		1901	0.4	1.3		2102	0.6	2.0		2053	0.5	1.6
13	0126	1.3	4.3	28	0044	1.3	4.3	13	0205	1.3	4.3	28	0124	1.4	4.6	13	0329	1.2	3.9	28	0257	1.4	4.6
MO	0804	0.4	1.3	TU	0732	0.6	2.0	WE															

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	0026	0.6	2.0	16	0046	0.8	2.6	1	0226	0.5	1.6	16	0216	0.7	2.3	1	0331	0.4	1.3	16	0301	0.4	1.3
	0613	1.2	3.9		0611	1.1	3.6		0802	1.2	3.9		0734	1.1	3.6		0925	1.2	3.9		0848	1.3	4.3
WE	1235	0.4	1.3	TH	1235	0.5	1.6	SA	1408	0.4	1.3	SU	1348	0.4	1.3	TU	1525	0.3	1.0	WE	1501	0.2	0.7
ME	1919	1.5	4.9	JE	1923	1.4	4.6	SA	2101	1.6	5.2	DI	2028	1.5	4.9	MA	2201	1.5	4.9	ME	2117	1.5	4.9
2	0131	0.5	1.6	17	0146	0.7	2.3	2	0312	0.5	1.6	17	0255	0.6	2.0	2	0401	0.4	1.3	17	0336	0.3	1.0
	0709	1.2	3.9		0703	1.1	3.6		0851	1.2	3.9		0822	1.2	3.9		0955	1.3	4.3		0931	1.4	4.6
TH	1328	0.3	1.0	FR	1324	0.5	1.6	SU	1454	0.3	1.0	MO	1435	0.3	1.0	WE	1600	0.3	1.0	TH	1544	0.1	0.3
JE	2012	1.5	4.9	VE	2007	1.4	4.6	DI	2144	1.6	5.2	LU	2107	1.6	5.2	ME	2228	1.5	4.9	JE	2155	1.6	5.2
3	0228	0.5	1.6	18	0234	0.7	2.3	3	0352	0.5	1.6	18	0331	0.5	1.6	3	0429	0.4	1.3	18	0412	0.2	0.7
	0801	1.2	3.9		0750	1.2	3.9		0933	1.2	3.9		0907	1.3	4.3		1023	1.3	4.3		1013	1.5	4.9
FR	1417	0.3	1.0	SA	1410	0.4	1.3	MO	1536	0.3	1.0	TU	1518	0.2	0.7	TH	1634	0.3	1.0	FR	1628	0.1	0.3
VE	2102	1.6	5.2	SA	2048	1.5	4.9	LU	2221	1.6	5.2	MA	2145	1.6	5.2	JE	2252	1.4	4.6	VE	2234	1.5	4.9
4	0317	0.5	1.6	19	0315	0.6	2.0	4	0427	0.4	1.3	19	0407	0.4	1.3	4	0458	0.4	1.3	19	0449	0.2	0.7
	0850	1.2	3.9		0836	1.2	3.9		1010	1.2	3.9		0950	1.3	4.3		1052	1.4	4.6		1056	1.5	4.9
SA	1502	0.3	1.0	SU	1452	0.3	1.0	TU	1615	0.3	1.0	WE	1601	0.2	0.7	FR	1707	0.4	1.3	SA	1713	0.1	0.3
SA	2148	1.6	5.2	DI	2127	1.6	5.2	MA	2253	1.5	4.9	ME	2223	1.6	5.2	VE	2316	1.4	4.6	SA	2313	1.5	4.9
5	0402	0.4	1.3	20	0354	0.5	1.6	5	0500	0.4	1.3	20	0443	0.3	1.0	5	0527	0.4	1.3	20	0529	0.2	0.7
	0935	1.2	3.9		0920	1.2	3.9		1044	1.3	4.3		1032	1.4	4.6		1122	1.4	4.6		1140	1.5	4.9
SU	1545	0.2	0.7	MO	1534	0.3	1.0	WE	1653	0.3	1.0	TH	1644	0.2	0.7	SA	1741	0.4	1.3	SU	1800	0.2	0.7
DI	2231	1.6	5.2	LU	2206	1.6	5.2	ME	2323	1.5	4.9	JE	2301	1.6	5.2	SA	2341	1.4	4.6	DI	2352	1.4	4.6
6	0444	0.4	1.3	21	0432	0.5	1.6	6	0533	0.4	1.3	21	0521	0.3	1.0	6	0559	0.4	1.3	21	0611	0.2	0.7
	1018	1.2	3.9		1004	1.3	4.3		1117	1.3	4.3		1115	1.4	4.6		1155	1.4	4.6		1227	1.5	4.9
MO	1627	0.3	1.0	TU	1616	0.2	0.7	TH	1730	0.4	1.3	FR	1729	0.2	0.7	SU	1817	0.5	1.6	MO	1853	0.3	1.0
LU	2310	1.6	5.2	MA	2245	1.6	5.2	JE	2350	1.5	4.9	VE	2339	1.6	5.2	DI				LU			
7	0524	0.5	1.6	22	0510	0.5	1.6	7	0607	0.5	1.6	22	0601	0.3	1.0	7	0008	1.3	4.3	22	0034	1.3	4.3
	1058	1.2	3.9		1047	1.3	4.3		1150	1.3	4.3		1159	1.5	4.9		0633	0.5	1.6		0658	0.3	1.0
TU	1708	0.3	1.0	WE	1659	0.2	0.7	FR	1808	0.4	1.3	SA	1817	0.3	1.0	MO	1230	1.3	4.3	TU	1319	1.4	4.6
MA	2346	1.5	4.9	ME	2323	1.6	5.2	VE				SA			LU	1859	0.6	2.0	MA	1953	0.5	1.6	
8	0605	0.5	1.6	23	0550	0.4	1.3	8	0019	1.4	4.6	23	0019	1.5	4.9	8	0037	1.2	3.9	23	0121	1.2	3.9
	1138	1.2	3.9		1131	1.3	4.3		0643	0.5	1.6		0644	0.3	1.0		0712	0.5	1.6		0753	0.4	1.3
WE	1751	0.4	1.3	TH	1745	0.3	1.0	SA	1226	1.3	4.3	SU	1247	1.4	4.6	TU	1310	1.3	4.3	WE	1423	1.4	4.6
ME				JE				SA	1848	0.5	1.6	DI	1910	0.4	1.3	MA	1948	0.7	2.3	ME	2103	0.6	2.0
9	0021	1.5	4.9	24	0003	1.6	5.2	9	0048	1.3	4.3	24	0101	1.4	4.6	9	0110	1.1	3.6	24	0220	1.0	3.3
	0646	0.5	1.6		0633	0.4	1.3		0721	0.5	1.6		0732	0.4	1.3		0758	0.6	2.0		0859	0.5	1.6
TH	1217	1.2	3.9	FR	1217	1.3	4.3	SU	1305	1.3	4.3	MO	1340	1.4	4.6	WE	1402	1.2	3.9	TH	1558	1.3	4.3
JE	1835	0.4	1.3	VE	1835	0.3	1.0	DI	1934	0.6	2.0	LU	2010	0.5	1.6	ME	2052	0.8	2.6	JE	2228	0.6	2.0
10	0057	1.4	4.6	25	0045	1.5	4.9	10	0121	1.3	4.3	25	0149	1.3	4.3	10	0153	1.1	3.6	25	0359	1.0	3.3
	0728	0.5	1.6		0719	0.4	1.3		0804	0.6	2.0		0826	0.4	1.3		0856	0.6	2.0		1017	0.5	1.6
FR	1259	1.2	3.9	SA	1307	1.3	4.3	MO	1351	1.2	3.9	TU	1447	1.3	4.3	TH	1514	1.2	3.9	FR	1746	1.3	4.3
VE	1923	0.5	1.6	SA	1929	0.4	1.3	LU	2026	0.7	2.3	MA	2118	0.6	2.0	JE	2214	0.8	2.6	VE	2358	0.6	2.0
11	0134	1.4	4.6	26	0130	1.4	4.6	11	0159	1.2	3.9	26	0248	1.1	3.6	11	0304	1.0	3.3	26	0612	1.0	3.3
	0814	0.6	2.0		0809	0.4	1.3		0852	0.6	2.0		0928	0.5	1.6		1006	0.6	2.0		1142	0.5	1.6
SA	1348	1.2	3.9	SU	1405	1.3	4.3	TU	1450	1.2	3.9	WE	1619	1.3	4.3	FR	1657	1.2	3.9	SA	1856	1.4	4.6
SA	2016	0.6	2.0	DI	2030	0.5	1.6	MA	2130	0.8	2.6	ME	2240	0.6	2.0	VE	2351	0.8	2.6	SA			
12	0216	1.3	4.3	27	0222	1.3	4.3	12	0250	1.1	3.6	27	0411	1.1	3.6	12	0453	1.0	3.3	27	0108	0.6	2.0
	0901	0.6	2.0		0903	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1121	0.6	2.0		0717	1.1	3.6
SU	1447	1.2	3.9	MO	1516	1.3	4.3	WE	1612	1.2	3.9	TH	1759	1.4	4.6	SA	1825	1.3	4.3	SU	1255	0.5	1.6
DI	2115	0.7	2.3	LU	2138	0.6	2.0	ME	2248	0.8	2.6	JE			SA				DI	1947	1.4	4.6	
13	0307	1.2	3.9	28	0323	1.2	3.9	13	0401	1.1	3.6	28	0010	0.6	2.0	13	0103	0.7	2.3	28	0155	0.5	1.6
	0952	0.6	2.0		1002	0.5	1.6		1050	0.6	2.0		0559	1.0	3.3		0622	1.0	3.3		0802	1.2	3.9
MO	1603	1.2	3.9	TU	1643	1.3	4.3	TH	1747	1.3	4.3	FR	1157	0.5	1.6	SU	1230	0.5	1.6	MO	1349	0.4	1.3
LU	2220	0.8	2.6	MA	2254	0.6	2.0	JE				VE	1912	1.4	4.6	DI	1917	1.4	4.6	LU	2028	1.4	4.6
14	0407	1.2	3.9	29	0437	1.2	3.9	14	0017	0.8	2.6	29	0126	0.6	2.0	14	0148	0.6	2.0	29	0230	0.5	1.6
	1046	0.6	2.0		1106	0.5	1.6		0526	1.1	3.6		0717	1.1	3.6		0719	1.1	3.6		0837	1.2	3.9
TU	1726	1.2	3.9	WE	1807	1.4	4.6	FR	1156	0.6	2.0	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	0327	0.4	1.3	16	0303	0.2	0.7	1	0348	0.3	1.0	16	0354	0.1	0.3	1	0353	0.3	1.0	16	0421	0.1	0.3		
TH	0933	1.3	4.3		0910	1.5	4.9		1003	1.4	4.6		1024	1.6	5.2		1020	1.5	4.9		1102	1.6	5.2		
JE	1541	0.3	1.0	FR	1526	0.2	0.7	SU	1625	0.4	1.3	MO	1645	0.2	0.7	TU	1648	0.5	1.6	WE	1723	0.3	1.0		
	2153	1.4	4.6	VE	2125	1.5	4.9	DI	2206	1.2	3.9	LU	2224	1.3	4.3	MA	2213	1.1	3.6	ME	2256	1.1	3.6		
2	0354	0.3	1.0	17	0341	0.1	0.3	2	0418	0.3	1.0	17	0436	0.1	0.3	2	0428	0.3	1.0	17	0506	0.2	0.7		
	0959	1.4	4.6		0954	1.6	5.2		1035	1.4	4.6		1110	1.6	5.2		1056	1.5	4.9		1146	1.5	4.9		
FR	1612	0.3	1.0	SA	1611	0.1	0.3	MO	1659	0.5	1.6	TU	1733	0.3	1.0	WE	1728	0.5	1.6	TH	1810	0.4	1.3		
VE	2216	1.3	4.3	SA	2206	1.4	4.6	LU	2235	1.2	3.9	MA	2308	1.2	3.9	ME	2250	1.1	3.6	JE	2341	1.1	3.6		
3	0422	0.3	1.0	18	0419	0.1	0.3	3	0450	0.3	1.0	18	0521	0.2	0.7	3	0505	0.3	1.0	18	0553	0.2	0.7		
	1027	1.4	4.6		1038	1.6	5.2		1108	1.4	4.6		1157	1.6	5.2		1134	1.5	4.9		1230	1.5	4.9		
SA	1644	0.4	1.3	SU	1657	0.2	0.7	TU	1738	0.5	1.6	WE	1826	0.4	1.3	TH	1812	0.6	2.0	FR	1859	0.4	1.3		
SA	2240	1.3	4.3	DI	2246	1.4	4.6	MA	2305	1.1	3.6	ME	2354	1.1	3.6	JE	2329	1.1	3.6	VE					
4	0450	0.3	1.0	19	0459	0.1	0.3	4	0524	0.4	1.3	19	0610	0.3	1.0	4	0547	0.4	1.3	19	0028	1.1	3.6		
	1056	1.4	4.6		1123	1.6	5.2		1145	1.4	4.6		1247	1.5	4.9		1215	1.4	4.6		0644	0.3	1.0		
SU	1717	0.4	1.3	MO	1745	0.2	0.7	WE	1821	0.6	2.0	TH	1923	0.4	1.3	FR	1900	0.6	2.0	SA	1315	1.4	4.6		
DI	2305	1.3	4.3	LU	2328	1.3	4.3	ME	2339	1.1	3.6	JE			VE				SA	1950	0.5	1.6			
5	0521	0.4	1.3	20	0543	0.2	0.7	5	0602	0.4	1.3	20	0044	1.1	3.6	5	0013	1.1	3.6	20	0119	1.1	3.6		
	1128	1.4	4.6		1210	1.5	4.9		1225	1.4	4.6		0705	0.4	1.3		0636	0.4	1.3		0740	0.4	1.3		
MO	1753	0.5	1.6	TU	1838	0.3	1.0	TH	1913	0.6	2.0	FR	1342	1.4	4.6	SA	1259	1.4	4.6	SU	1404	1.3	4.3		
LU	2332	1.2	3.9	MA				JE				VE	2025	0.5	1.6	SA	1954	0.6	2.0	DI	2043	0.5	1.6		
6	0553	0.4	1.3	21	0011	1.2	3.9	6	0018	1.0	3.3	21	0144	1.0	3.3	6	0106	1.0	3.3	21	0219	1.0	3.3		
	1203	1.4	4.6		0631	0.3	1.0		0649	0.5	1.6		0809	0.5	1.6		0735	0.5	1.6		0840	0.5	1.6		
TU	1834	0.6	2.0	WE	1301	1.5	4.9	FR	1313	1.3	4.3	SA	1451	1.3	4.3	SU	1352	1.3	4.3	MO	1459	1.2	3.9		
MA				ME	1938	0.5	1.6	VE	2015	0.7	2.3	SA	2130	0.5	1.6	DI	2052	0.6	2.0	LU	2135	0.5	1.6		
7	0002	1.2	3.9	22	0059	1.1	3.6	7	0109	1.0	3.3	22	0310	1.0	3.3	7	0213	1.0	3.3	22	0337	1.1	3.6		
	0630	0.5	1.6		0727	0.4	1.3		0751	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		0841	0.5	1.6		0945	0.6	2.0		
WE	1242	1.3	4.3	TH	1403	1.4	4.6	SA	1414	1.3	4.3	SU	1616	1.2	3.9	MO	1453	1.3	4.3	TU	1604	1.2	3.9		
ME	1924	0.7	2.3	JE	2048	0.5	1.6	SA	2125	0.7	2.3	DI	2234	0.5	1.6	LU	2149	0.5	1.6	MA	2228	0.5	1.6		
8	0035	1.1	3.6	23	0201	1.0	3.3	8	0225	1.0	3.3	23	0507	1.0	3.3	8	0336	1.1	3.6	23	0507	1.1	3.6		
	0715	0.5	1.6		0834	0.5	1.6		0904	0.6	2.0		1035	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		1053	0.6	2.0		
TH	1331	1.3	4.3	FR	1531	1.3	4.3	SU	1530	1.3	4.3	MO	1730	1.2	3.9	TU	1601	1.3	4.3	WE	1707	1.1	3.6		
JE	2030	0.7	2.3	VE	2207	0.6	2.0	DI	2234	0.6	2.0	LU	2332	0.5	1.6	MA	2246	0.5	1.6	ME	2320	0.5	1.6		
9	0120	1.0	3.3	24	0349	1.0	3.3	9	0407	1.0	3.3	24	0615	1.1	3.6	9	0458	1.2	3.9	24	0613	1.2	3.9		
	0815	0.6	2.0		0953	0.5	1.6		1020	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		1102	0.5	1.6		1202	0.6	2.0		
FR	1437	1.2	3.9	SA	1714	1.3	4.3	MO	1650	1.3	4.3	TU	1823	1.2	3.9	WE	1707	1.2	3.9	TH	1800	1.1	3.6		
VE	2151	0.8	2.6	SA	2326	0.6	2.0	LU	2334	0.6	2.0	MA			ME	2340	0.4	1.3	ME	2340	0.4	1.3	JE		
10	0234	1.0	3.3	25	0555	1.0	3.3	10	0534	1.1	3.6	25	0022	0.5	1.6	10	0604	1.3	4.3	25	0010	0.5	1.6		
	0931	0.6	2.0		1116	0.5	1.6		1132	0.5	1.6		0701	1.2	3.9		1210	0.5	1.6		0701	1.2	3.9		
SA	1611	1.2	3.9	SU	1823	1.3	4.3	TU	1753	1.3	4.3	WE	1249	0.6	2.0	TH	1805	1.2	3.9	FR	1305	0.6	2.0		
SA	2316	0.7	2.3	DI				MA				ME	1903	1.2	3.9	JE			VE	1844	1.1	3.6			
11	0432	1.0	3.3	26	0029	0.5	1.6	11	0024	0.5	1.6	26	0103	0.5	1.6	11	0031	0.3	1.0	26	0056	0.4	1.3		
	1050	0.6	2.0		0655	1.1	3.6		0632	1.2	3.9		0738	1.3	4.3		0659	1.4	4.6		0742	1.3	4.3		
SU	1741	1.3	4.3	MO	1229	0.5	1.6	WE	1236	0.4	1.3	TH	1338	0.5	1.6	FR	1313	0.4	1.3	SA	1357	0.6	2.0		
DI				LU	1913	1.3	4.3	ME	1843	1.3	4.3	JE	1937	1.2	3.9	VE	1857	1.2	3.9	SA	1924	1.1	3.6		
12	0022	0.6	2.0	27	0115	0.5	1.6	12	0109	0.4	1.3	27	0139	0.4	1.3	12	0120	0.3	1.0	27	0138	0.4	1.3		
	0603	1.1	3.6		0737	1.2	3.9		0720	1.4	4.6		0810	1.3	4.3		0751	1.5	4.9		0820	1.3	4.3		
MO	1202	0.5	1.6	TU	1325	0.5	1.6	TH	1332	0.3	1.0	FR	1420	0.5	1.6	SA	1409	0.4	1.3	SU	1442	0.6	2.0		
LU	1838	1.3	4.3	MA	1952	1.3	4.3	JE	1929	1.3	4.3	VE	2006	1.2	3.9	SA	1946	1.2	3.9	DI	2003	1.1	3.6		
13	0109	0.5	1.6	28	0151	0.4	1.3	13	0151	0.3	1.0	28	0213	0.4	1.3	13	0207	0.2	0.7	28	0218	0.3	1.0		
	0658	1.2	3.9		0811	1																			