

January-janvier

February-février

March-mars

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	0145	12.5	41.0	16	0238	13.1	43.0	1	0253	13.1	43.0	16	0336	12.7	41.7	1	0146	13.5	44.3	16	0225	13.0	42.7
FR	0747	1.6	5.2		0842	1.3	4.3	MO	0859	0.9	3.0	TU	0941	1.7	5.6	MO	0752	0.5	1.6	TU	0831	1.3	4.3
VE	1401	13.0	42.7	SA	1457	13.3	43.6	LU	1513	13.4	44.0	MA	1407	12.5	41.0	MO	1407	13.7	44.9	TU	1445	12.8	42.0
	2014	0.9	3.0	SA	2107	1.1	3.6	LU	2124	0.7	2.3	MA	2201	1.8	5.9	LU	2016	0.4	1.3	MA	2049	1.5	4.9
2	0229	12.6	41.3	17	0323	12.8	42.0	2	0340	13.2	43.3	17	0416	12.4	40.7	2	0231	13.6	44.6	17	0302	12.7	41.7
SA	0832	1.5	4.9		0927	1.6	5.2	TU	0947	0.9	3.0	TU	1022	2.0	6.6	TU	0838	0.5	1.6	TU	0908	1.6	5.2
SA	1446	13.0	42.7	SU	1542	12.9	42.3	MA	1602	13.2	43.3	WE	1636	12.0	39.4	TU	1453	13.6	44.6	WE	1522	12.4	40.7
SA	2059	0.9	3.0	DI	2151	1.4	4.6	MA	2212	0.8	2.6	ME	2242	2.2	7.2	MA	2101	0.5	1.6	ME	2126	1.8	5.9
3	0315	12.6	41.3	18	0407	12.6	41.3	3	0429	13.2	43.3	18	0457	12.0	39.4	3	0317	13.6	44.6	18	0339	12.4	40.7
SU	0919	1.4	4.6		1012	1.9	6.2	WE	1038	1.0	3.3	TU	1105	2.3	7.5	WE	0925	0.6	2.0	TU	0947	1.9	6.2
SU	1533	13.0	42.7	MO	1627	12.5	41.0	WE	1654	13.0	42.7	TH	1719	11.6	38.1	WE	1541	13.3	43.6	TH	1600	12.0	39.4
DI	2146	1.0	3.3	LU	2235	1.8	5.9	ME	2304	1.1	3.6	JE	2325	2.5	8.2	ME	2148	0.8	2.6	JE	2204	2.2	7.2
4	0403	12.7	41.7	19	0452	12.3	40.4	4	0521	13.1	43.0	19	0540	11.8	38.7	4	0405	13.4	44.0	19	0418	12.1	39.7
MO	1009	1.4	4.6		1058	2.2	7.2	TH	1134	1.2	3.9	FR	1152	2.6	8.5	TH	1016	0.8	2.6	FR	1028	2.2	7.2
MO	1623	12.9	42.3	TU	1713	12.1	39.7	TH	1750	12.7	41.7	FR	1806	11.3	37.1	TH	1632	13.0	42.7	FR	1641	11.6	38.1
LU	2236	1.1	3.6	MA	2320	2.1	6.9	JE	2359	1.4	4.6	VE				JE	2239	1.2	3.9	VE	2246	2.5	8.2
5	0453	12.7	41.7	20	0537	12.0	39.4	5	0619	13.0	42.7	20	0012	2.8	9.2	5	0457	13.2	43.3	20	0459	11.8	38.7
TU	1102	1.5	4.9		1145	2.4	7.9	FR	1233	1.4	4.6	SA	0628	11.5	37.7	FR	1110	1.1	3.6	SA	1112	2.4	7.9
MA	1717	12.8	42.0	WE	1800	11.7	38.4	FR	1851	12.5	41.0	SA	1242	2.7	8.9	FR	1727	12.6	41.3	SA	1727	11.3	37.1
MA	2330	1.2	3.9	ME				VE				SA	1857	11.1	36.4	VE	2335	1.6	5.2	SA	2333	2.8	9.2
6	0548	12.8	42.0	21	0007	2.5	8.2	6	0059	1.7	5.6	21	0103	3.0	9.8	6	0554	12.9	42.3	21	0547	11.6	38.1
WE	1159	1.5	4.9		0625	11.8	38.7	SA	0721	12.9	42.3	SU	0720	11.5	37.7	SA	1210	1.5	4.9	SU	1203	2.6	8.5
ME	1815	12.7	41.7	TH	1235	2.6	8.5	SA	1337	1.5	4.9	SU	1336	2.7	8.9	SA	1828	12.3	40.4	SU	1818	11.1	36.4
				JE	1850	11.4	37.4	SA	1956	12.4	40.7	DI	1953	11.1	36.4	SA				DI			
7	0027	1.4	4.6	22	0056	2.7	8.9	7	0204	1.8	5.9	22	0158	3.0	9.8	7	0036	1.9	6.2	22	0025	3.0	9.8
TH	0646	12.8	42.0		0714	11.7	38.4	SA	0825	12.9	42.3	MO	0816	11.5	37.7	SU	0657	12.7	41.7	MO	0641	11.5	37.7
JE	1259	1.4	4.6	FR	1326	2.7	8.9	SU	1442	1.4	4.6	MO	1433	2.6	8.5	SU	1314	1.7	5.6	MO	1258	2.6	8.5
	1916	12.6	41.3	VE	1942	11.3	37.1	DI	2101	12.5	41.0	LU	2050	11.2	36.7	DI	1934	12.2	40.0	LU	1915	11.1	36.4
8	0127	1.5	4.9	23	0147	2.8	9.2	8	0308	1.7	5.6	23	0255	2.8	9.2	8	0142	2.1	6.9	23	0123	3.0	9.8
FR	0747	13.0	42.7		0806	11.6	38.1	MO	0929	13.1	43.0	TU	0913	11.8	38.7	MO	0804	12.6	41.3	TU	0739	11.5	37.7
VE	1402	1.3	4.3	SA	1418	2.6	8.5	LU	1545	1.2	3.9	MA	1528	2.2	7.2	MO	1421	1.7	5.6	TU	1357	2.5	8.2
	2020	12.6	41.3	SA	2035	11.2	36.7	LU	2204	12.7	41.7	MA	2146	11.5	37.7	LU	2040	12.2	40.0	MA	2015	11.3	37.1
9	0228	1.5	4.9	24	0239	2.8	9.2	9	0411	1.6	5.2	24	0350	2.4	7.9	9	0249	2.0	6.6	24	0223	2.7	8.9
SA	0849	13.2	43.3		0858	11.7	38.4	TU	1030	13.3	43.6	WE	1008	12.1	39.7	TU	0910	12.8	42.0	WE	0840	11.8	38.7
SA	1505	1.1	3.6	SU	1511	2.5	8.2	TU	1645	1.0	3.3	WE	1622	1.8	5.9	TU	1526	1.5	4.9	WE	1456	2.2	7.2
SA	2123	12.7	41.7	DI	2128	11.4	37.4	MA	2302	13.0	42.7	ME	2239	11.9	39.0	MA	2144	12.5	41.0	ME	2115	11.6	38.1
10	0330	1.4	4.6	25	0330	2.6	8.5	10	0509	1.3	4.3	25	0443	2.0	6.6	10	0352	1.8	5.9	25	0322	2.3	7.5
SU	0950	13.4	44.0		0949	11.9	39.0	TH	1126	13.6	44.6	TH	1059	12.6	41.3	WE	1011	13.1	43.0	TH	0939	12.2	40.0
SU	1605	0.9	3.0	MO	1602	2.2	7.2	WE	1740	0.8	2.6	TH	1712	1.3	4.3	WE	1625	1.3	4.3	TH	1553	1.7	5.6
DI	2223	12.9	42.3	LU	2219	11.6	38.1	ME	2355	13.2	43.3	JE	2329	12.4	40.7	ME	2242	12.9	42.3	JE	2211	12.2	40.0
11	0429	1.2	3.9	26	0421	2.4	7.9	11	0602	1.1	3.6	26	0533	1.5	4.9	11	0450	1.4	4.6	26	0417	1.8	5.9
MO	1048	13.6	44.6		1038	12.2	40.0	TH	1218	13.7	44.9	FR	1149	13.0	42.7	TH	1106	13.4	44.0	FR	1034	12.7	41.7
LU	1703	0.7	2.3	TU	1651	1.8	5.9	TH	1830	0.6	2.0	FR	1800	0.9	3.0	TH	1719	1.0	3.3	FR	1646	1.2	3.9
	2320	13.1	43.0	MA	2307	11.9	39.0	JE				VE				JE	2334	13.2	43.3	VE	2303	12.7	41.7
12	0526	1.1	3.6	27	0509	2.1	6.9	12	0045	13.3	43.6	27	0016	12.8	42.0	12	0542	1.2	3.9	27	0509	1.2	3.9
TU	1143	13.8	45.3		1126	12.5	41.0	FR	0651	1.0	3.3	SA	0621	1.1	3.6	FR	1157	13.5	44.3	SA	1125	13.2	43.3
MA	1757	0.5	1.6	WE	1738	1.4	4.6	FR	1306	13.7	44.9	SA	1236	13.4	44.0	FR	1808	0.8	2.6	SA	1735	0.8	2.6
				ME	2354	12.2	40.0	VE	1917	0.7	2.3	SA	1846	0.6	2.0								

April-avril

May-mai

June-juin

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	0255	13.7	44.9	16	0304	12.4	40.7	1	0325	13.4	44.0	16	0313	12.3	40.4	1	0456	12.7	41.7	16	0420	12.4	40.7
TH	0905	0.4	1.3	FR	0914	1.7	5.6	SA	0938	0.8	2.6	SU	0926	1.7	5.6	TU	1110	1.6	5.2	WE	1035	1.5	4.9
JE	1521	13.3	43.6	FR	1528	12.0	39.4	SA	1556	12.8	42.0	SU	1541	11.8	38.7	TU	1729	12.3	40.4	WE	1652	12.2	40.0
	2127	1.0	3.3	VE	2130	2.2	7.2	SA	2201	1.6	5.2	DI	2144	2.3	7.5	MA	2335	2.2	7.2	ME	2259	2.0	6.6
2	0343	13.5	44.3	17	0342	12.2	40.0	2	0418	13.0	42.7	17	0356	12.1	39.7	2	0553	12.4	40.7	17	0513	12.4	40.7
FR	0955	0.8	2.6	SA	0954	2.0	6.6	SU	1032	1.3	4.3	MO	1011	1.8	5.9	WE	1206	1.9	6.2	TH	1127	1.6	5.2
FR	1613	12.9	42.3	SA	1608	11.7	38.4	SU	1651	12.4	40.7	MO	1627	11.7	38.4	WE	1825	12.2	40.0	TH	1745	12.2	40.0
VE	2218	1.4	4.6	SA	2212	2.5	8.2	DI	2257	2.0	6.6	LU	2231	2.4	7.9	ME				JE	2355	1.9	6.2
3	0436	13.1	43.0	18	0425	11.9	39.0	3	0515	12.6	41.3	18	0445	12.0	39.4	3	0034	2.3	7.5	18	0609	12.3	40.4
SA	1050	1.2	3.9	SU	1039	2.2	7.2	MO	1130	1.7	5.6	MO	1101	1.9	6.2	TH	0651	12.2	40.0	FR	1223	1.6	5.2
SA	1708	12.5	41.0	SU	1654	11.5	37.7	MO	1750	12.2	40.0	TU	1718	11.7	38.4	TH	1303	2.1	6.9	FR	1842	12.4	40.7
SA	2314	1.8	5.9	DI	2259	2.7	8.9	LU	2357	2.3	7.5	MA	2325	2.5	8.2	JE	1923	12.2	40.0	VE			
4	0534	12.7	41.7	19	0513	11.7	38.4	4	0616	12.4	40.7	19	0539	12.0	39.4	4	0133	2.3	7.5	19	0054	1.8	5.9
SU	1149	1.6	5.2	MO	1129	2.3	7.5	TU	1231	1.9	6.2	WE	1156	2.0	6.6	FR	0750	12.1	39.7	SA	0709	12.4	40.7
DI	1809	12.2	40.0	MO	1746	11.3	37.1	TU	1852	12.1	39.7	WE	1813	11.8	38.7	FR	1400	2.1	6.9	SA	1322	1.6	5.2
				LU	2353	2.8	9.2	MA				ME				VE	2019	12.3	40.4	SA	1941	12.6	41.3
5	0016	2.2	7.2	20	0607	11.6	38.1	5	0100	2.4	7.9	20	0022	2.4	7.9	5	0230	2.2	7.2	20	0155	1.6	5.2
MO	0637	12.5	41.0	FR	1225	2.4	7.9	WE	0719	12.3	40.4	TH	0637	12.0	39.4	SA	0846	12.1	39.7	MO	0811	12.5	41.0
LU	1253	1.9	6.2	TU	1843	11.3	37.1	WE	1334	2.0	6.6	TH	1254	1.9	6.2	SA	1454	2.1	6.9	SU	1422	1.5	4.9
LU	1914	12.1	39.7	MA				ME	1954	12.2	40.0	JE	1912	12.0	39.4	SA	2113	12.4	40.7	DI	2041	12.9	42.3
6	0122	2.3	7.5	21	0051	2.8	9.2	6	0204	2.3	7.5	21	0123	2.2	7.2	6	0324	2.0	6.6	21	0256	1.3	4.3
TU	0743	12.4	40.7	WE	0707	11.7	38.4	TH	0822	12.3	40.4	FR	0739	12.2	40.0	SU	0939	12.2	40.0	MO	0913	12.6	41.3
MA	1359	1.9	6.2	WE	1325	2.3	7.5	TH	1435	1.9	6.2	FR	1354	1.7	5.6	SU	1545	2.0	6.6	MO	1521	1.3	4.3
MA	2019	12.2	40.0	ME	1943	11.5	37.7	JE	2053	12.4	40.7	VE	2012	12.3	40.4	DI	2202	12.5	41.0	LU	2141	13.2	43.3
7	0228	2.2	7.2	22	0153	2.5	8.2	7	0304	2.0	6.6	22	0224	1.8	5.9	7	0413	1.8	5.9	22	0355	0.9	3.0
WE	0848	12.5	41.0	TH	0809	11.9	39.0	FR	0920	12.5	41.0	SA	0840	12.5	41.0	MO	1028	12.2	40.0	TH	1013	12.9	42.3
ME	1503	1.8	5.9	TH	1425	2.0	6.6	FR	1531	1.8	5.9	SA	1452	1.5	4.9	MO	1632	2.0	6.6	TU	1619	1.2	3.9
	2121	12.4	40.7	JE	2044	11.9	39.0	VE	2148	12.6	41.3	SA	2111	12.8	42.0	LU	2248	12.6	41.3	MA	2238	13.5	44.3
8	0331	1.9	6.2	23	0253	2.1	6.9	8	0358	1.7	5.6	23	0323	1.3	4.3	8	0458	1.6	5.2	23	0452	0.6	2.0
TH	0948	12.8	42.0	FR	0910	12.3	40.4	SA	1013	12.7	41.7	SU	0939	12.8	42.0	TU	1114	12.3	40.4	WE	1109	13.1	43.0
JE	1601	1.5	4.9	FR	1523	1.6	5.2	SA	1622	1.6	5.2	SU	1549	1.1	3.6	TU	1715	1.9	6.2	WE	1715	1.0	3.3
JE	2217	12.8	42.0	VE	2141	12.5	41.0	SA	2238	12.9	42.3	DI	2207	13.2	43.3	MA	2331	12.7	41.7	ME	2333	13.7	44.9
9	0427	1.6	5.2	24	0351	1.5	4.9	9	0448	1.5	4.9	24	0419	0.8	2.6	9	0541	1.5	4.9	24	0547	0.4	1.3
FR	1042	13.1	43.0	SA	1007	12.8	42.0	SU	1102	12.8	42.0	MO	1036	13.1	43.0	WE	1156	12.3	40.4	TH	1204	13.2	43.3
VE	1654	1.2	3.9	SA	1618	1.1	3.6	SU	1708	1.5	4.9	MO	1643	0.9	3.0	WE	1756	1.9	6.2	TH	1808	1.0	3.3
VE	2308	13.1	43.0	SA	2235	13.0	42.7	DI	2323	13.0	42.7	LU	2301	13.6	44.6	ME				JE			
10	0517	1.2	3.9	25	0444	0.9	3.0	10	0532	1.3	4.3	25	0513	0.4	1.3	10	0011	12.7	41.7	25	0025	13.8	45.3
SA	1131	13.3	43.6	MO	1100	13.2	43.3	MO	1147	12.8	42.0	TU	1129	13.4	44.0	TH	0621	1.4	4.6	FR	0639	0.4	1.3
SA	1741	1.1	3.6	SU	1709	0.7	2.3	MO	1750	1.5	4.9	TU	1735	0.7	2.3	TH	1236	12.2	40.0	FR	1256	13.3	43.6
SA	2355	13.2	43.3	DI	2326	13.5	44.3	LU				MA	2352	13.9	45.6	JE	1835	1.9	6.2	VE	1859	1.0	3.3
11	0603	1.1	3.6	26	0535	0.5	1.6	11	0005	13.0	42.7	26	0604	0.2	0.7	11	0050	12.7	41.7	26	0116	13.8	45.3
SU	1217	13.3	43.6	MO	1151	13.5	44.3	TU	0613	1.2	3.9	WE	1221	13.5	44.3	FR	0659	1.4	4.6	SA	0729	0.4	1.3
DI	1823	1.1	3.6	MO	1758	0.5	1.6	MA	1228	12.7	41.7	WE	1825	0.7	2.3	FR	1315	12.2	40.0	SA	1346	13.3	43.6
				LU				MA	1829	1.5	4.9	ME				VE	1914	1.9	6.2	SA	1950	1.1	3.6
12	0037	13.3	43.6	27	0014	13.9	45.6	12	0044	13.0	42.7	27	0042	14.0	45.9	12	0128	12.6	41.3	27	0206	13.7	44.9
MO	0644	1.0	3.3	WE	0624	0.2	0.7	WE	0652	1.2	3.9	TH	0654	0.2	0.7	SA	0739	1.4	4.6	TH	0819	0.6	2.0
LU	1258	13.1	43.0	TU	1240	13.7	44.9	WE	1306	12.6	41.3	TH	1311	13.5	44.3	SA	1354	12.2	40.0	SU	1435	13.1	43.0
	1902	1.2	3.9	MA	1845	0.4	1.3	ME	1907	1.7	5.6	JE	1915	0.8	2.6	SA	1954	1.9	6.2	DI	2039	1.3	4.3
13	0116	13.2	43.3	28	0101	14.0	45.9	13	0121	12.8	42.0	28	0131	13.9	45.6	13	0207	12.6	41.3	28	0255	13.4	44.0
TU	0723	1.1	3.6	WE	0712	0.1	0.3	TH	0729	1.3	4.3	FR	0743	0.3	1.0	SU	0819	1.4	4.6	MO	0907	0.9	3.0
MA	1337	12.9	42.3	WE	1328	13.7	44.9	TH	1343	12.4	40.7	FR	1400	13.3	43.6	SU	1434	12.1	39.7	MO	1524	12.9	42.3
MA	1939	1.4	4.6	ME	1932	0.6	2.0	JE	1943	1.8	5.9	VE	2004	1.0	3.3	DI	2035	1.9	6.2	LU	2128	1.5	4.9
14	0153	13.0	42.7	29	0148	13.9	45.6	14	0157	12.7	41.7	29	0220	13.7	44.9	14							

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	0526	12.4	40.7	16	0448	12.7	41.7	1	0016	2.4	7.9	16	0616	12.4	40.7	1	0118	2.8	9.2	16	0148	1.8	5.9
TH	1136	1.9	6.2	FR	1059	1.3	4.3	SU	0632	11.6	38.1	MO	1225	1.7	5.6	WE	0735	11.0	36.1	TH	0808	12.1	39.7
JE	1754	12.3	40.4	VE	1717	12.7	41.7	DI	1856	11.8	38.7	LU	1845	12.7	41.7	ME	1340	3.1	10.2	JE	1417	2.2	7.2
					2327	1.5	4.9										1958	11.4	37.4		2038	12.6	41.3
2	0002	2.2	7.2	17	0542	12.6	41.3	2	0108	2.6	8.5	17	0102	1.6	5.2	2	0214	2.8	9.2	17	0255	1.7	5.6
FR	0619	12.1	39.7	SA	1154	1.4	4.6	MO	0724	11.4	37.4	TU	0720	12.2	40.0	TH	0832	11.0	36.1	FR	0914	12.3	40.4
VE	1228	2.1	6.9	SA	1812	12.7	41.7	LU	1329	2.8	9.2	MA	1328	2.0	6.6	JE	1436	3.0	9.8	FR	1523	1.9	6.2
	1847	12.1	39.7	SA					1948	11.7	38.4		1950	12.7	41.7		2054	11.5	37.7	VE	2142	12.9	42.3
3	0056	2.4	7.9	18	0025	1.5	4.9	3	0201	2.7	8.9	18	0208	1.6	5.2	3	0309	2.5	8.2	18	0358	1.4	4.6
SA	0713	11.9	39.0	SU	0641	12.4	40.7	TU	0818	11.2	36.7	WE	0827	12.2	40.0	FR	0927	11.3	37.1	SA	1015	12.8	42.0
SA	1320	2.3	7.5	SU	1252	1.6	5.2	MA	1421	2.9	9.5	WE	1435	2.0	6.6	FR	1531	2.7	8.9	SA	1624	1.5	4.9
SA	1940	12.0	39.4	DI	1911	12.8	42.0	MA	2041	11.7	38.4	ME	2057	12.8	42.0	VE	2149	11.9	39.0	SA	2241	13.3	43.6
4	0151	2.4	7.9	19	0127	1.5	4.9	4	0254	2.6	8.5	19	0314	1.5	4.9	4	0402	2.1	6.9	19	0455	1.0	3.3
SU	0807	11.7	38.4	MO	0744	12.4	40.7	WE	0912	11.3	37.1	TH	0933	12.4	40.7	SA	1020	11.7	38.4	SU	1110	13.2	43.3
DI	1413	2.5	8.2	LU	1353	1.7	5.6	ME	1514	2.8	9.2	JE	1540	1.8	5.9	SA	1623	2.3	7.5	SU	1719	1.1	3.6
	2032	12.0	39.4	LU	2014	12.9	42.3		2133	11.8	38.7		2201	13.1	43.0	SA	2240	12.3	40.4	DI	2334	13.6	44.6
5	0244	2.4	7.9	20	0230	1.4	4.6	5	0346	2.4	7.9	20	0417	1.2	3.9	5	0452	1.7	5.6	20	0546	0.7	2.3
MO	0900	11.7	38.4	SA	0848	12.4	40.7	TH	1003	11.4	37.4	FR	1034	12.7	41.7	SU	1109	12.1	39.7	MO	1159	13.5	44.3
LU	1504	2.5	8.2	TU	1456	1.7	5.6	JE	1605	2.6	8.5	VE	1642	1.5	4.9	DI	1713	1.8	5.9	MO	1808	0.8	2.6
	2123	12.1	39.7	MA	2117	13.1	43.0		2222	12.0	39.4		2259	13.4	44.0		2328	12.7	41.7	LU			
6	0335	2.2	7.2	21	0333	1.2	3.9	6	0435	2.1	6.9	21	0515	0.9	3.0	6	0539	1.2	3.9	21	0022	13.7	44.9
TU	0951	11.7	38.4	WE	0952	12.6	41.3	FR	1052	11.7	38.4	SA	1131	13.1	43.0	MO	1155	12.6	41.3	TU	0632	0.6	2.0
MA	1553	2.4	7.9	ME	1558	1.5	4.9	VE	1653	2.3	7.5	SA	1738	1.2	3.9	LU	1759	1.3	4.3	TU	1246	13.6	44.6
	2211	12.2	40.0	ME	2218	13.3	43.6	VE	2310	12.3	40.4	SA	2354	13.7	44.9					MA	1854	0.7	2.3
7	0423	2.0	6.6	22	0434	0.9	3.0	7	0522	1.7	5.6	22	0607	0.6	2.0	7	0014	13.1	43.0	22	0108	13.7	44.9
WE	1039	11.8	38.7	TH	1052	12.9	42.3	SA	1138	12.0	39.4	SU	1222	13.4	44.0	TU	0624	0.8	2.6	WE	0715	0.7	2.3
ME	1639	2.3	7.5	TH	1657	1.3	4.3	SA	1739	2.0	6.6	DI	1829	0.9	3.0	MA	1239	13.0	42.7	WE	1329	13.5	44.3
	2257	12.3	40.4	JE	2316	13.6	44.6	SA	2355	12.6	41.3						1844	0.9	3.0	ME	1936	0.8	2.6
8	0508	1.8	5.9	23	0531	0.7	2.3	8	0606	1.3	4.3	23	0044	13.8	45.3	8	0058	13.4	44.0	23	0150	13.4	44.0
TH	1124	11.9	39.0	FR	1148	13.1	43.0	SU	1222	12.3	40.4	MO	0656	0.5	1.6	WE	0707	0.6	2.0	TH	0755	1.0	3.3
JE	1724	2.2	7.2	FR	1753	1.1	3.6	DI	1824	1.6	5.2	MO	1310	13.5	44.3	ME	1322	13.3	43.6	TH	1409	13.3	43.6
	2340	12.5	41.0	VE								LU	1916	0.8	2.6	SA	1928	0.6	2.0	JE	2016	1.0	3.3
9	0551	1.6	5.2	24	0010	13.7	44.9	9	0038	12.9	42.3	24	0131	13.8	45.3	9	0142	13.5	44.3	24	0230	13.1	43.0
FR	1206	12.0	39.4	SA	0624	0.5	1.6	MO	0649	1.0	3.3	TU	0741	0.6	2.0	TH	0751	0.5	1.6	FR	0834	1.3	4.3
VE	1806	2.0	6.6	SA	1240	13.3	43.6	LU	1304	12.6	41.3	MA	1355	13.5	44.3	JE	1405	13.5	44.3	FR	1448	13.0	42.7
				SA	1846	1.0	3.3		1907	1.3	4.3		2001	0.9	3.0		2013	0.5	1.6	VE	2054	1.3	4.3
10	0021	12.6	41.3	25	0102	13.8	45.3	10	0121	13.1	43.0	25	0215	13.6	44.6	10	0227	13.5	44.3	25	0309	12.6	41.3
SA	0632	1.4	4.6	SU	0714	0.5	1.6	TU	0732	0.8	2.6	WE	0824	0.8	2.6	FR	0834	0.6	2.0	SA	0912	1.7	5.6
SA	1248	12.2	40.0	SU	1330	13.3	43.6	MA	1347	12.9	42.3	ME	1438	13.3	43.6	VE	1449	13.5	44.3	SA	1526	12.6	41.3
	1848	1.8	5.9	DI	1935	1.0	3.3		1951	1.1	3.6		2043	1.1	3.6		2058	0.6	2.0	SA	2133	1.7	5.6
11	0102	12.7	41.7	26	0150	13.8	45.3	11	0204	13.2	43.3	26	0258	13.2	43.3	11	0313	13.3	43.6	26	0348	12.2	40.0
SU	0714	1.2	3.9	MO	0802	0.6	2.0	WE	0815	0.7	2.3	TH	0905	1.1	3.6	SA	0920	0.8	2.6	SU	0950	2.1	6.9
DI	1329	12.3	40.4	MO	1417	13.3	43.6	ME	1429	13.0	42.7	TH	1519	13.0	42.7	SA	1536	13.4	44.0	SU	1604	12.2	40.0
	1930	1.7	5.6	LU	2022	1.1	3.6		2035	1.0	3.3	JE	2125	1.4	4.6	SA	2146	0.8	2.6	DI	2214	2.0	6.6
12	0143	12.8	42.0	27	0237	13.6	44.6	12	0248	13.3	43.6	27	0340	12.8	42.0	12	0402	13.0	42.7	27	0428	11.7	38.4
MO	0755	1.1	3.6	TH	0848	0.8	2.6	TH	0858	0.7	2.3	FR	0945	1.5	4.9	SU	1009	1.2	3.9	MO	1031	2.5	8.2
LU	1410	12.4	40.7	TU	1503	13.1	43.0	JE	1513	13.1	43.0	VE	1559	12.7	41.7	DI	1626	13.1	43.0	MO	1645	11.9	39.0
	2013	1.6	5.2	MA	2108	1.3	4.3		2120	0.9	3.0		2207	1.7	5.6		2239	1.1	3.6	LU	2257		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0136	2.7	8.9	16	0233	1.8	5.9	1	0255	1.9	6.2	16	0359	1.5	4.9	1	0318	1.5	4.9	16	0413	1.9	6.2
FR	0753	11.1	36.4		0852	12.4	40.7		0913	12.2	40.0		1015	13.0	42.7		0936	12.9	42.3		1030	12.7	41.7
VE	1401	3.0	9.8	SA	1503	1.9	6.2	MO	1523	1.8	5.9	TU	1626	1.4	4.6	WE	1549	1.2	3.9	TH	1641	1.6	5.2
	2017	11.5	37.7	SA	2120	12.8	42.0	LU	2139	12.4	40.7	MA	2241	12.9	42.3	ME	2206	12.7	41.7	JE	2257	12.4	40.7
2	0233	2.4	7.9	17	0334	1.5	4.9	2	0350	1.5	4.9	17	0448	1.4	4.6	2	0413	1.2	3.9	17	0459	1.9	6.2
	0852	11.4	37.4		0951	12.8	42.0		1007	12.7	41.7		1103	13.2	43.3		1031	13.3	43.6		1115	12.8	42.0
SA	1459	2.6	8.5	SU	1602	1.5	4.9	TU	1617	1.3	4.3	WE	1714	1.2	3.9	TH	1644	0.8	2.6	FR	1726	1.5	4.9
SA	2115	11.9	39.0	DI	2217	13.1	43.0	MA	2233	12.8	42.0	ME	2328	13.0	42.7	JE	2301	13.0	42.7	VE	2342	12.3	40.4
3	0329	2.0	6.6	18	0429	1.2	3.9	3	0441	1.1	3.6	18	0533	1.4	4.6	3	0506	1.0	3.3	18	0542	1.9	6.2
	0947	11.9	39.0		1045	13.2	43.3		1058	13.2	43.3		1148	13.2	43.3		1124	13.6	44.6		1158	12.8	42.0
SU	1554	2.1	6.9	MO	1655	1.2	3.9	WE	1708	0.8	2.6	TH	1757	1.1	3.6	FR	1737	0.5	1.6	SA	1808	1.4	4.6
DI	2210	12.3	40.4	LU	2309	13.3	43.6	ME	2324	13.2	43.3	JE				VE	2353	13.2	43.3	SA			
4	0422	1.6	5.2	19	0519	1.0	3.3	4	0531	0.8	2.6	19	0612	12.9	42.3	4	0558	0.9	3.0	19	0623	12.3	40.4
	1038	12.4	40.7		1133	13.4	44.0		1147	13.6	44.6		0614	1.5	4.9		1215	13.7	44.9		0623	1.9	6.2
MO	1645	1.5	4.9	TU	1743	0.9	3.0	TH	1758	0.4	1.3	FR	1829	13.1	43.0	SA	1828	0.4	1.3	SU	1238	12.7	41.7
LU	2301	12.8	42.0	MA	2357	13.4	44.0	JE				VE	1838	1.1	3.6	SA				DI	1848	1.4	4.6
5	0511	1.1	3.6	20	0604	0.9	3.0	5	0013	13.4	44.0	20	0053	12.7	41.7	5	0045	13.2	43.3	20	0103	12.2	40.0
	1127	12.9	42.3		1218	13.5	44.3		0618	0.7	2.3		0654	1.6	5.2		0648	1.0	3.3		0702	2.0	6.6
TU	1734	1.0	3.3	WE	1827	0.8	2.6	FR	1235	13.8	45.3	SA	1308	13.0	42.7	SU	1305	13.8	45.3	MO	1316	12.6	41.3
MA	2349	13.2	43.3	ME				VE	1846	0.2	0.7	SA	1917	1.2	3.9	DI	1918	0.4	1.3	LU	1926	1.4	4.6
6	0557	0.7	2.3	21	0041	13.4	44.0	6	0101	13.4	44.0	21	0132	12.5	41.0	6	0135	13.2	43.3	21	0141	12.1	39.7
	1213	13.4	44.0		0646	1.0	3.3		0706	0.7	2.3		0731	1.8	5.9		0738	1.1	3.6		0741	2.0	6.6
WE	1820	0.6	2.0	TH	1259	13.4	44.0	SA	1322	13.8	45.3	SU	1345	12.7	41.7	MO	1355	13.7	44.9	TU	1354	12.5	41.0
ME				JE	1908	0.9	3.0	SA	1933	0.3	1.0	DI	1954	1.4	4.6	LU	2008	0.5	1.6	MA	2005	1.5	4.9
7	0035	13.5	44.3	22	0122	13.1	43.0	7	0150	13.3	43.6	22	0209	12.2	40.0	7	0225	13.0	42.7	22	0220	12.1	39.7
	0642	0.5	1.6		0725	1.3	4.3		0753	0.9	3.0		0809	2.0	6.6		0829	1.3	4.3		0821	2.0	6.6
TH	1257	13.6	44.6	FR	1339	13.2	43.3	SU	1409	13.7	44.9	MO	1422	12.5	41.0	TU	1445	13.4	44.0	WE	1433	12.5	41.0
JE	1906	0.3	1.0	VE	1946	1.0	3.3	DI	2022	0.4	1.3	LU	2032	1.6	5.2	MA	2059	0.8	2.6	ME	2045	1.5	4.9
8	0121	13.5	44.3	23	0201	12.8	42.0	8	0239	13.1	43.0	23	0247	12.0	39.4	8	0316	12.9	42.3	23	0300	12.1	39.7
	0727	0.5	1.6		0802	1.5	4.9		0842	1.2	3.9		0847	2.2	7.2		0920	1.5	4.9		0902	2.0	6.6
FR	1342	13.7	44.9	SA	1416	12.9	42.3	MO	1459	13.4	44.0	TU	1459	12.3	40.4	WE	1537	13.2	43.3	TH	1514	12.4	40.7
VE	1952	0.3	1.0	SA	2024	1.3	4.3	LU	2112	0.8	2.6	MA	2112	1.8	5.9	ME	2151	1.1	3.6	JE	2127	1.5	4.9
9	0207	13.5	44.3	24	0239	12.4	40.7	9	0330	12.8	42.0	24	0326	11.8	38.7	9	0409	12.7	41.7	24	0342	12.1	39.7
	0812	0.7	2.3		0839	1.9	6.2		0934	1.5	4.9		0928	2.4	7.9		1014	1.7	5.6		0946	2.1	6.9
SA	1427	13.7	44.9	SU	1452	12.6	41.3	TU	1551	13.1	43.0	WE	1541	12.1	39.7	TH	1631	12.9	42.3	FR	1559	12.3	40.4
SA	2038	0.4	1.3	DI	2101	1.6	5.2	MA	2205	1.1	3.6	ME	2154	1.9	6.2	JE	2244	1.4	4.6	VE	2212	1.6	5.2
10	0254	13.2	43.3	25	0316	12.0	39.4	10	0424	12.5	41.0	25	0409	11.7	38.4	10	0503	12.5	41.0	25	0428	12.1	39.7
	0859	1.0	3.3		0917	2.2	7.2		1029	1.9	6.2		1013	2.5	8.2		1109	2.0	6.6		1034	2.1	6.9
SU	1515	13.4	44.0	MO	1530	12.2	40.0	WE	1647	12.8	42.0	TH	1626	11.9	39.0	FR	1726	12.6	41.3	SA	1647	12.3	40.4
DI	2127	0.7	2.3	LU	2141	1.9	6.2	ME	2302	1.5	4.9	JE	2240	2.0	6.6	VE	2340	1.6	5.2	SA	2301	1.7	5.6
11	0344	12.9	42.3	26	0355	11.7	38.4	11	0521	12.3	40.4	26	0457	11.6	38.1	11	0559	12.4	40.7	26	0518	12.1	39.7
	0949	1.4	4.6		0958	2.5	8.2		1128	2.1	6.9		1102	2.6	8.5		1207	2.1	6.9		1126	2.0	6.6
MO	1606	13.1	43.0	TU	1610	11.9	39.0	TH	1747	12.5	41.0	FR	1715	11.8	38.7	SA	1824	12.4	40.7	SU	1740	12.2	40.0
LU	2220	1.1	3.6	MA	2223	2.2	7.2	JE				VE	2331	2.1	6.9	SA				DI	2354	1.7	5.6
12	0438	12.5	41.0	27	0438	11.4	37.4	12	0002	1.8	5.9	27	0548	11.6	38.1	12	0037	1.8	5.9	27	0611	12.2	40.0
	1044	1.8	5.9		1042	2.8	9.2		0622	12.2	40.0		1156	2.5	8.2		0656	12.4	40.7		1223	1.9	6.2
TU	1702	12.8	42.0	WE	1655	11.7	38.4	FR	1231	2.2	7.2	SA	1810	11.8	38.7	SU	1306	2.1	6.9	MO	1837	12.2	40.0
MA	2318	1.5	4.9	ME	2311	2.4	7.9	VE	1850	12.4	40.7	SA				DI	1923	12.3	40.4	LU			
13	0538	12.2	40.0	28	0527	11.3	37.1	13	0105	1.9	6.2	28	0026	2.1	6.9	13	0134	1.9	6.2	28	0050	1.8	5.9
	1145	2.1	6.9		1133	2.9	9.5		0725	12.3	40.4		0644	11.8	38.7		0753	12.4	40.7		0708	12.4	40.7
WE	1805	12.5	41.0	TH	1746	11.5	37.7	SA	1335	2.2	7.2	SU	1254	2.4	7.9	MO	1405	2.0	6.6	TU	1322	1.8	5.9
ME				JE				SA	1953	12.4	40.7	DI	1909	11.9	39.0	LU	2021	12.3	40.4	MA	1937	12.2	40.0
14	0021	1.8	5.9	29	0003	2.5	8.2	14	0206	1.8	5.9	29	0123	2.0	6.6	14	0230	2.0	6.6	29	0148	1.7	5.6
	0642	12.0	39.4		0620	11.2	36.7		08														