

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	0039	6.9	22.6	16	0114	7.2	23.6	1	0138	7.4	24.3	16	0215	7.0	23.0	1	0033	7.8	25.6	16	0105	7.2	23.6
	0638	1.2	3.9		0720	0.7	2.3		0746	0.5	1.6		0826	1.1	3.6		0642	0.1	0.3		0716	0.9	3.0
FR	1250	7.4	24.3	SA	1331	7.4	24.3	MO	1356	7.6	24.9	TU	1435	6.9	22.6	MO	1252	8.0	26.2	TU	1324	7.0	23.0
VE	1908	0.5	1.6	SA	1946	0.5	1.6	LU	2011	0.2	0.7	MA	2043	1.1	3.6	LU	1904	-0.1	-0.3	MA	1929	1.1	3.6
2	0118	6.9	22.6	17	0159	7.1	23.3	2	0223	7.5	24.6	17	0258	6.9	22.6	2	0114	7.8	25.6	17	0141	7.0	23.0
	0720	1.1	3.6		0808	0.9	3.0		0834	0.5	1.6		0910	1.3	4.3		0725	0.0	0.0		0752	1.1	3.6
SA	1331	7.4	24.3	SU	1419	7.2	23.6	TU	1445	7.5	24.6	WE	1519	6.7	22.0	TU	1335	7.9	25.9	WE	1400	6.7	22.0
SA	1950	0.5	1.6	DI	2033	0.7	2.3	MA	2059	0.3	1.0	ME	2125	1.4	4.6	MA	1947	0.0	0.0	ME	2004	1.4	4.6
3	0200	7.0	23.0	18	0248	7.0	23.0	3	0314	7.5	24.6	18	0343	6.7	22.0	3	0159	7.8	25.6	18	0217	6.8	22.3
	0805	1.0	3.3		0858	1.1	3.6		0928	0.6	2.0		0956	1.4	4.6		0812	0.1	0.3		0830	1.2	3.9
SU	1416	7.3	24.0	MO	1509	7.0	23.0	WE	1539	7.3	24.0	TH	1605	6.5	21.3	WE	1423	7.6	24.9	TH	1439	6.5	21.3
DI	2034	0.5	1.6	LU	2121	1.0	3.3	ME	2152	0.4	1.3	JE	2210	1.6	5.2	ME	2034	0.2	0.7	JE	2041	1.5	4.9
4	0247	7.1	23.3	19	0339	6.9	22.6	4	0410	7.4	24.3	19	0430	6.6	21.7	4	0249	7.7	25.3	19	0257	6.7	22.0
	0855	1.0	3.3		0950	1.2	3.9		1027	0.6	2.0		1045	1.6	5.2		0905	0.3	1.0		0912	1.4	4.6
MO	1507	7.2	23.6	TU	1559	6.8	22.3	TH	1639	7.1	23.3	FR	1653	6.4	21.0	TH	1517	7.3	24.0	FR	1522	6.4	21.0
LU	2124	0.5	1.6	MA	2210	1.2	3.9	JE	2251	0.6	2.0	VE	2259	1.7	5.6	JE	2127	0.4	1.3	VE	2124	1.7	5.6
5	0339	7.1	23.3	20	0430	6.8	22.3	5	0511	7.4	24.3	20	0520	6.6	21.7	5	0346	7.5	24.6	20	0342	6.6	21.7
	0951	0.9	3.0		1042	1.4	4.6		1131	0.7	2.3		1138	1.6	5.2		1004	0.5	1.6		0959	1.5	4.9
TU	1603	7.1	23.3	WE	1651	6.6	21.7	FR	1742	7.0	23.0	SA	1746	6.3	20.7	FR	1616	7.1	23.3	SA	1610	6.4	21.0
MA	2218	0.6	2.0	ME	2259	1.4	4.6	VE	2354	0.8	2.6	SA	2354	1.9	6.2	VE	2227	0.8	2.6	SA	2214	1.8	5.9
6	0437	7.2	23.6	21	0521	6.8	22.3	6	0615	7.3	24.0	21	0615	6.5	21.3	6	0448	7.3	24.0	21	0434	6.5	21.3
	1052	0.9	3.0		1134	1.5	4.9		1236	0.7	2.3		1235	1.6	5.2		1109	0.7	2.3		1054	1.5	4.9
WE	1703	7.1	23.3	TH	1741	6.5	21.3	SA	1847	6.9	22.6	SU	1844	6.3	20.7	SA	1721	6.8	22.3	SU	1706	6.3	20.7
ME	2317	0.7	2.3	JE	2350	1.5	4.9	SA				DI				SA	2333	1.0	3.3	DI	2313	1.9	6.2
7	0537	7.3	24.0	22	0611	6.7	22.0	7	0100	0.9	3.0	22	0055	1.9	6.2	7	0553	7.2	23.6	22	0532	6.5	21.3
	1155	0.8	2.6		1227	1.6	5.2		0718	7.4	24.3		0713	6.6	21.7		1215	0.8	2.6		1155	1.5	4.9
TH	1806	7.1	23.3	FR	1832	6.4	21.0	SU	1341	0.6	2.0	MO	1335	1.5	4.9	SU	1828	6.8	22.3	MO	1807	6.3	20.7
JE				VE				DI	1953	6.9	22.6	LU	1947	6.3	20.7	DI				LU			
8	0019	0.7	2.3	23	0042	1.7	5.6	8	0205	1.0	3.3	23	0157	1.9	6.2	8	0041	1.1	3.6	23	0018	1.9	6.2
	0639	7.4	24.3		0702	6.6	21.7		0820	7.4	24.3		0814	6.7	22.0		0658	7.2	23.6		0636	6.5	21.3
FR	1259	0.6	2.0	SA	1321	1.6	5.2	MO	1442	0.5	1.6	TU	1436	1.3	4.3	MO	1321	0.8	2.6	TU	1258	1.5	4.9
VE	1910	7.1	23.3	SA	1927	6.3	20.7	LU	2055	7.0	23.0	MA	2049	6.5	21.3	LU	1935	6.8	22.3	MA	1913	6.4	21.0
9	0122	0.7	2.3	24	0137	1.8	5.9	9	0305	0.9	3.0	24	0257	1.7	5.6	9	0148	1.1	3.6	24	0124	1.8	5.9
	0740	7.5	24.6		0755	6.7	22.0		0918	7.5	24.6		0912	7.0	23.0		0802	7.2	23.6		0740	6.7	22.0
SA	1401	0.5	1.6	SU	1416	1.5	4.9	TU	1539	0.4	1.3	WE	1532	1.0	3.3	TU	1423	0.7	2.3	WE	1401	1.3	4.3
SA	2012	7.2	23.6	DI	2024	6.3	20.7	MA	2153	7.2	23.6	ME	2146	6.7	22.0	MA	2038	6.9	22.6	ME	2017	6.6	21.7
10	0224	0.7	2.3	25	0233	1.8	5.9	10	0359	0.8	2.6	25	0351	1.4	4.6	10	0249	1.0	3.3	25	0227	1.5	4.9
	0839	7.7	25.3		0849	6.8	22.3		1012	7.7	25.3		1004	7.3	24.0		0901	7.4	24.3		0841	7.0	23.0
SU	1501	0.3	1.0	MO	1510	1.3	4.3	WE	1630	0.3	1.0	TH	1622	0.7	2.3	WE	1520	0.5	1.6	TH	1459	1.0	3.3
DI	2112	7.3	24.0	LU	2121	6.4	21.0	ME	2244	7.3	24.0	JE	2234	7.0	23.0	ME	2135	7.1	23.3	JE	2114	6.9	22.6
11	0322	0.6	2.0	26	0327	1.7	5.6	11	0449	0.7	2.3	26	0438	1.0	3.3	11	0344	0.8	2.6	26	0323	1.1	3.6
	0935	7.8	25.6		0942	7.0	23.0		1100	7.7	25.3		1050	7.6	24.9		0955	7.5	24.6		0936	7.4	24.3
MO	1555	0.1	0.3	TU	1601	1.1	3.6	TH	1717	0.2	0.7	FR	1706	0.4	1.3	TH	1612	0.4	1.3	FR	1552	0.6	2.0
LU	2208	7.4	24.3	MA	2213	6.6	21.7	JE	2329	7.4	24.3	VE	2316	7.3	24.0	JE	2226	7.3	24.0	VE	2204	7.3	24.0
12	0415	0.6	2.0	27	0416	1.5	4.9	12	0535	0.6	2.0	27	0520	0.6	2.0	12	0434	0.7	2.3	27	0412	0.7	2.3
	1027	7.9	25.9		1029	7.2	23.6		1145	7.7	25.3		1131	7.9	25.9		1043	7.6	24.9		1023	7.7	25.3
TU	1645	0.0	0.0	WE	1648	0.8	2.6	FR	1759	0.3	1.0	SA	1746	0.1	0.3	FR	1658	0.4	1.3	SA	1637	0.2	0.7
MA	2258	7.4	24.3	ME	2259	6.8	22.3	VE				SA	2355	7.6	24.9	VE	2311	7.4	24.3	SA	2247	7.6	24.9
13	0503	0.5	1.6	28	0500	1.3	4.3	13	0012	7.4	24.3	28	0601	0.3	1.0	13	0519	0.6	2.0	28	0456	0.2	0.7
	1115	7.9	25.9		1113	7.4	24.3		0618	0.6	2.0		1211	8.0	26.2		1127	7.6	24.9		1107	8.0	26.2
WE	1732	0.0	0.0	TH	1730	0.5	1.6	SA	1228	7.6	24.9	SU	1825	0.0	0.0	SA	1740	0.5	1.6	SU	1719	0.0	0.0
ME	2345	7.4	24.3	JE	2340	7.0	23.0	SA	1841	0.4	1.3	DI				SA	2351	7.4	24.3	DI	2328	7.9	25.9
14	0549	0.5	1.6	29	0541	1.0	3.3	14	0053	7.3	24.0	29	0559	0.6	2.0	14	0559	0.6	2.0	29	0538	-0.2	-0.7
	1200	7.8	25.6		1153	7.6	24.9		0700	0.7	2.3		1208	7.4	24.3		1208	7.4					

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	0136	8.1	26.6	16	0140	6.8	22.3	1	0206	7.8	25.6	16	0150	6.8	22.3	1	0341	7.2	23.6	16	0305	6.9	22.6
TH	0752	-0.2	-0.7		0756	1.2	3.9		0825	0.2	0.7		0811	1.1	3.6		0959	0.7	2.3		0924	0.9	3.0
JE	1403	7.6	24.9	FR	1405	6.5	21.3	SA	1438	7.2	23.6	SU	1422	6.5	21.3	TU	1617	6.9	22.6	WE	1539	6.8	22.3
	2011	0.2	0.7	VE	2004	1.7	5.6	SA	2045	0.7	2.3	DI	2022	1.7	5.6	MA	2229	1.1	3.6	ME	2148	1.4	4.6
2	0226	7.8	25.6	17	0218	6.7	22.0	2	0302	7.4	24.3	17	0236	6.8	22.3	2	0443	7.0	23.0	17	0359	6.9	22.6
FR	0844	0.2	0.7		0837	1.3	4.3		0922	0.5	1.6		0858	1.1	3.6		1059	0.8	2.6		1017	0.9	3.0
VE	1456	7.3	24.0	SA	1447	6.4	21.0	SU	1537	6.9	22.6	MO	1511	6.5	21.3	WE	1719	6.9	22.6	TH	1635	6.9	22.6
	2105	0.6	2.0	SA	2047	1.7	5.6	DI	2147	1.0	3.3	LU	2114	1.7	5.6	ME	2332	1.1	3.6	JE	2247	1.3	4.3
3	0323	7.5	24.6	18	0303	6.7	22.0	3	0404	7.1	23.3	18	0328	6.7	22.0	3	0543	7.0	23.0	18	0459	6.9	22.6
SA	0943	0.5	1.6		0924	1.3	4.3		1025	0.8	2.6		0950	1.2	3.9		1159	0.9	3.0		1114	0.9	3.0
SA	1556	7.0	23.0	SU	1536	6.4	21.0	MO	1642	6.8	22.3	TU	1606	6.5	21.3	TH	1819	7.0	23.0	FR	1733	7.0	23.0
SA	2206	0.9	3.0	DI	2140	1.8	5.9	LU	2253	1.2	3.9	MA	2214	1.7	5.6	JE				VE	2349	1.1	3.6
4	0426	7.2	23.6	19	0357	6.6	21.7	4	0509	7.0	23.0	19	0427	6.7	22.0	4	0033	1.1	3.6	19	0600	6.9	22.6
SU	1047	0.8	2.6		1019	1.4	4.6		1129	0.9	3.0		1048	1.2	3.9		0641	7.0	23.0		1214	0.9	3.0
DI	1702	6.8	22.3	MO	1633	6.4	21.0	TU	1747	6.8	22.3	WE	1705	6.6	21.7	FR	1256	0.9	3.0	SA	1833	7.2	23.6
	2314	1.2	3.9	LU	2241	1.9	6.2	MA				ME	2317	1.6	5.2	VE	1915	7.1	23.3	SA			
5	0532	7.1	23.3	20	0457	6.5	21.3	5	0000	1.2	3.9	20	0530	6.7	22.0	5	0131	1.1	3.6	20	0051	0.9	3.0
MO	1154	0.9	3.0		1120	1.4	4.6		0613	7.0	23.0		1148	1.1	3.6		0737	6.9	22.6		0702	7.1	23.3
LU	1809	6.7	22.0	TU	1736	6.4	21.0	WE	1231	0.9	3.0	TH	1807	6.8	22.3	SA	1351	1.0	3.3	SU	1315	0.8	2.6
				MA	2347	1.8	5.9	ME	1850	6.9	22.6	JE				SA	2009	7.2	23.6	DI	1932	7.4	24.3
6	0023	1.2	3.9	21	0602	6.6	21.7	6	0104	1.1	3.6	21	0020	1.4	4.6	6	0226	1.1	3.6	21	0152	0.6	2.0
TU	0638	7.0	23.0		1223	1.3	4.3		0714	7.1	23.3		0633	6.8	22.3		0831	6.9	22.6		0802	7.2	23.6
MA	1259	0.9	3.0	WE	1840	6.5	21.3	TH	1331	0.8	2.6	FR	1249	1.0	3.3	SU	1444	1.2	3.9	MO	1415	0.7	2.3
	1915	6.8	22.3	ME				JE	1949	7.1	23.3	VE	1907	7.0	23.0	DI	2100	7.2	23.6	LU	2030	7.7	25.3
7	0128	1.2	3.9	22	0053	1.7	5.6	7	0203	1.0	3.3	22	0122	1.1	3.6	7	0317	1.1	3.6	22	0251	0.3	1.0
WE	0740	7.1	23.3		0707	6.8	22.3		0811	7.1	23.3		0734	7.1	23.3		0923	6.8	22.3		0901	7.4	24.3
ME	1359	0.8	2.6	TH	1325	1.1	3.6	FR	1427	0.8	2.6	SA	1348	0.8	2.6	MO	1534	1.3	4.3	TU	1512	0.5	1.6
	2017	7.0	23.0	JE	1942	6.8	22.3	VE	2044	7.3	24.0	SA	2005	7.3	24.0	LU	2147	7.1	23.3	MA	2126	7.9	25.9
8	0229	1.0	3.3	23	0155	1.3	4.3	8	0258	0.9	3.0	23	0221	0.7	2.3	8	0404	1.1	3.6	23	0346	0.0	0.0
TH	0839	7.2	23.6		0808	7.0	23.0		0905	7.2	23.6		0832	7.4	24.3		1011	6.7	22.0		0957	7.6	24.9
JE	1456	0.7	2.3	FR	1424	0.9	3.0	SA	1519	0.8	2.6	SU	1445	0.6	2.0	TU	1618	1.5	4.9	WE	1606	0.3	1.0
	2113	7.2	23.6	VE	2040	7.1	23.3	SA	2134	7.3	24.0	DI	2059	7.7	25.3	MA	2230	7.1	23.3	ME	2218	8.1	26.6
9	0324	0.9	3.0	24	0252	0.9	3.0	9	0348	0.8	2.6	24	0316	0.2	0.7	9	0446	1.1	3.6	24	0437	-0.3	-1.0
FR	0933	7.4	24.3		0904	7.4	24.3		0954	7.2	23.6		0927	7.6	24.9		1054	6.6	21.7		1049	7.7	25.3
VE	1548	0.6	2.0	SA	1518	0.5	1.6	SU	1607	0.9	3.0	MO	1538	0.3	1.0	WE	1656	1.6	5.2	TH	1655	0.2	0.7
	2203	7.4	24.3	SA	2131	7.5	24.6	DI	2219	7.3	24.0	LU	2150	8.0	26.2	ME	2307	7.0	23.0	JE	2307	8.2	26.9
10	0414	0.7	2.3	25	0344	0.4	1.3	10	0433	0.8	2.6	25	0407	-0.2	-0.7	10	0523	1.0	3.3	25	0525	-0.3	-1.0
SA	1021	7.4	24.3		0955	7.8	25.6		1040	7.1	23.3		1018	7.9	25.9		1132	6.5	21.3		1137	7.6	24.9
SA	1635	0.6	2.0	SU	1607	0.2	0.7	MO	1648	1.1	3.6	TU	1627	0.1	0.3	TH	1731	1.7	5.6	FR	1742	0.2	0.7
	2247	7.4	24.3	DI	2218	7.9	25.9	LU	2259	7.2	23.6	MA	2238	8.2	26.9	JE	2342	7.0	23.0	VE	2354	8.1	26.6
11	0458	0.7	2.3	26	0431	-0.1	-0.3	11	0513	0.9	3.0	26	0455	-0.4	-1.3	11	0559	1.0	3.3	26	0612	-0.2	-0.7
SU	1105	7.4	24.3		1041	8.0	26.2		1120	6.9	22.6		1106	7.9	25.9		1208	6.5	21.3		1224	7.5	24.6
DI	1716	0.7	2.3	MO	1652	-0.1	-0.3	TU	1725	1.3	4.3	WE	1713	0.0	0.0	FR	1805	1.7	5.6	SA	1829	0.3	1.0
	2327	7.4	24.3	LU	2302	8.2	26.9	MA	2335	7.1	23.3	ME	2324	8.3	27.2	VE				SA			
12	0538	0.7	2.3	27	0516	-0.4	-1.3	12	0549	0.9	3.0	27	0541	-0.5	-1.6	12	0016	7.0	23.0	27	0041	7.9	25.9
MO	1145	7.2	23.6		1126	8.1	26.6		1156	6.7	22.0		1153	7.9	25.9		0634	1.0	3.3		0659	0.0	0.0
LU	1753	1.0	3.3	TU	1735	-0.2	-0.7	WE	1757	1.5	4.9	TH	1759	0.0	0.0	SA	1243	6.5	21.3	SU	1311	7.4	24.3
				MA	2345	8.3	27.2	ME				JE				SA	1840	1.6	5.2	DI	1916	0.5	1.6
13	0003	7.3	24.0	28	0559	-0.6	-2.0	13	0007	7.0	23.0	28	0010	8.3	27.2	13	0051	7.0	23.0	28	0129	7.7	25.3
TU	0614	0.8	2.6		1210	8.1	26.6		0622	1.0	3.3		0628	-0.4	-1.3		0711	0.9	3.0		0747	0.2	0.7
MA	1222	7.0	23.0	WE	1818	-0.2	-0.7	TH	1230	6.6	21.7	FR	1239	7.7	25.3	SU	1321	6.6	21.7	MO	1359	7.2	23.6
	1825	1.2	3.9	ME				JE	1828	1.6	5.2	VE	1845	0.2	0.7	DI	1919	1.5	4.9	LU	2007	0.7	2.3
14	0035	7.1	23.3	29	0029	8.3	27.2	14	0038	6.9	22.6	29	0057	8.0	26.2	14	0131	7.0	23.0	29	0220	7.4	24.3
WE	0648	0.9	3.0		0645	-0.5	-1.6		0655	1.1	3.6		0715	-0.1	-0.3		0751	0.9	3.0		0837</		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0412	7.0	23.0	16	0333	7.1	23.3	1	0522	6.6	21.7	16	0505	6.9	22.6	1	0018	1.7	5.6	16	0048	0.8	2.6
TH	1646	7.0	23.0	FR	0947	0.7	2.3	SU	1132	1.4	4.6	MO	1117	0.9	3.0	WE	0627	6.2	20.3	TH	0703	6.7	22.0
JE	2259	1.1	3.6	VE	1604	7.2	23.6	DI	1753	6.8	22.3	LU	1737	7.3	24.0	ME	1237	2.0	6.6	TH	1316	1.2	3.9
2	0509	6.9	22.6	17	0430	7.0	23.0	2	0009	1.5	4.9	17	0611	6.8	22.3	2	0117	1.7	5.6	17	0153	0.7	2.3
FR	1121	1.0	3.3	1042	0.8	2.6	MO	0615	6.4	21.0	17	1224	1.0	3.3	0728	6.2	20.3	0809	6.9	22.6			
VE	1742	7.0	23.0	SA	1702	7.2	23.6	TU	1225	1.7	5.6	1842	7.3	24.0	TH	1339	2.0	6.6	FR	1421	1.0	3.3	
	2356	1.2	3.9	SA	2319	0.9	3.0	LU	1845	6.7	22.0	MA			JE	1955	6.5	21.3	VE	2033	7.3	24.0	
3	0604	6.8	22.3	18	0530	7.0	23.0	3	0104	1.6	5.2	18	0106	0.7	2.3	3	0216	1.5	4.9	18	0253	0.6	2.0
SA	1216	1.1	3.6	1143	0.8	2.6	3	0710	6.3	20.7	18	0719	6.8	22.3	3	0830	6.3	20.7	0909	7.1	23.3		
SA	1837	7.0	23.0	SU	1803	7.3	24.0	TU	1321	1.9	6.2	WE	1331	1.1	3.6	FR	1439	1.9	6.2	SA	1519	0.8	2.6
				DI				MA	1939	6.6	21.7	ME	1948	7.3	24.0	VE	2053	6.8	22.3	SA	2129	7.5	24.6
4	0052	1.3	4.3	19	0023	0.8	2.6	4	0159	1.6	5.2	19	0211	0.6	2.0	4	0313	1.3	4.3	19	0347	0.4	1.3
MO	0658	6.7	22.0	0634	7.0	23.0	4	0807	6.2	20.3	19	0825	6.9	22.6	4	0927	6.6	21.7	1001	7.4	24.3		
SU	1311	1.3	4.3	MO	1246	0.9	3.0	WE	1417	1.9	6.2	TH	1436	1.0	3.3	SA	1533	1.6	5.2	SU	1610	0.6	2.0
DI	1930	6.9	22.6	LU	1905	7.4	24.3	ME	2033	6.6	21.7	JE	2050	7.5	24.6	SA	2146	7.1	23.3	DI	2220	7.6	24.9
5	0147	1.3	4.3	20	0127	0.6	2.0	5	0254	1.5	4.9	20	0311	0.4	1.3	5	0404	0.9	3.0	20	0435	0.3	1.0
MO	0752	6.6	21.7	0738	7.0	23.0	5	0904	6.3	20.7	20	0926	7.1	23.3	5	1017	6.9	22.6	1047	7.5	24.6		
LU	1404	1.5	4.9	TU	1350	0.8	2.6	TH	1511	1.9	6.2	FR	1535	0.8	2.6	SU	1621	1.2	3.9	MO	1657	0.4	1.3
	2021	6.9	22.6	MA	2007	7.5	24.6	JE	2126	6.8	22.3	VE	2147	7.6	24.9	DI	2233	7.4	24.3	LU	2305	7.7	25.3
6	0240	1.4	4.6	21	0229	0.4	1.3	6	0346	1.3	4.3	21	0406	0.2	0.7	6	0448	0.6	2.0	21	0518	0.3	1.0
TU	0846	6.5	21.3	0841	7.1	23.3	6	0958	6.4	21.0	21	1020	7.3	24.0	6	1059	7.2	23.6	1129	7.6	24.9		
MA	1457	1.7	5.6	WE	1452	0.7	2.3	FR	1601	1.7	5.6	SA	1627	0.6	2.0	MO	1704	0.8	2.6	TU	1739	0.4	1.3
	2111	6.8	22.3	ME	2106	7.7	25.3	VE	2214	7.0	23.0	SA	2238	7.8	25.6	LU	2315	7.6	24.9	MA	2347	7.6	24.9
7	0331	1.3	4.3	22	0328	0.2	0.7	7	0433	1.0	3.3	22	0454	0.1	0.3	7	0528	0.4	1.3	22	0558	0.5	1.6
WE	0938	6.4	21.0	0941	7.3	24.0	7	1045	6.6	21.7	22	1107	7.5	24.6	7	1138	7.4	24.3	1209	7.5	24.6		
ME	1545	1.8	5.9	TH	1549	0.6	2.0	SA	1646	1.5	4.9	SU	1714	0.4	1.3	TU	1744	0.5	1.6	WE	1819	0.4	1.3
	2158	6.9	22.6	JE	2202	7.9	25.9	SA	2258	7.2	23.6	DI	2324	7.8	25.6	MA	2353	7.8	25.6	ME			
8	0417	1.2	3.9	23	0421	0.0	0.0	8	0515	0.8	2.6	23	0539	0.1	0.3	8	0606	0.2	0.7	23	0028	7.4	24.3
TH	1027	6.5	21.3	1035	7.4	24.3	8	1126	6.9	22.6	23	1151	7.5	24.6	8	1214	7.6	24.9	0636	0.7	2.3		
JE	1628	1.8	5.9	FR	1640	0.5	1.6	SU	1727	1.2	3.9	MO	1758	0.4	1.3	WE	1823	0.2	0.7	TH	1246	7.4	24.3
	2241	7.0	23.0	VE	2253	8.0	26.2	DI	2338	7.4	24.3	LU			ME			JE	1858	0.6	2.0		
9	0459	1.1	3.6	24	0510	-0.1	-0.3	9	0554	0.6	2.0	24	0007	7.8	25.6	9	0032	7.8	25.6	24	0107	7.2	23.6
FR	1109	6.5	21.3	1123	7.5	24.6	9	1204	7.1	23.3	24	0621	0.2	0.7	9	0643	0.1	0.3	0713	1.0	3.3		
VE	1708	1.7	5.6	SA	1728	0.4	1.3	MO	1806	1.0	3.3	TU	1232	7.5	24.6	TH	1252	7.8	25.6	FR	1324	7.2	23.6
	2320	7.1	23.3	SA	2340	8.0	26.2	LU				MA	1840	0.4	1.3	JE	1903	0.1	0.3	VE	1937	0.8	2.6
10	0537	0.9	3.0	25	0556	0.0	0.0	10	0016	7.5	24.6	25	0050	7.6	24.9	10	0112	7.8	25.6	25	0146	6.9	22.6
SA	1148	6.6	21.7	1208	7.5	24.6	10	0631	0.4	1.3	25	0701	0.4	1.3	10	0723	0.1	0.3	0749	1.2	3.9		
SA	1746	1.5	4.9	SU	1814	0.4	1.3	TU	1240	7.2	23.6	WE	1313	7.4	24.3	FR	1333	7.8	25.6	SA	1402	6.9	22.6
	2357	7.2	23.6	DI				MA	1844	0.7	2.3	ME	1923	0.6	2.0	VE	1946	0.1	0.3	SA	2016	1.1	3.6
11	0615	0.8	2.6	26	0025	7.9	25.9	11	0054	7.6	24.9	26	0132	7.4	24.3	11	0156	7.6	24.9	26	0226	6.6	21.7
SU	1225	6.7	22.0	0641	0.1	0.3	11	0708	0.3	1.0	26	0742	0.7	2.3	11	0806	0.2	0.7	0828	1.5	4.9		
DI	1824	1.4	4.6	MO	1252	7.4	24.3	WE	1318	7.3	24.0	TH	1355	7.2	23.6	SA	1419	7.7	25.3	SU	1443	6.7	22.0
				LU	1859	0.5	1.6	ME	1925	0.6	2.0	JE	2006	0.8	2.6	SA	2035	0.3	1.0	DI	2059	1.3	4.3
12	0034	7.3	24.0	27	0110	7.7	25.3	12	0134	7.5	24.6	27	0216	7.1	23.3	12	0246	7.3	24.0	27	0308	6.4	21.0
MO	0652	0.7	2.3	0725	0.3	1.0	12	0748	0.3	1.0	27	0824	0.9	3.0	12	0855	0.5	1.6	0910	1.7	5.6		
LU	1302	6.8	22.3	TU	1337	7.3	24.0	TH	1358	7.4	24.3	FR	1439	7.0	23.0	SU	1511	7.5	24.6	MO	1527	6.5	21.3
	1903	1.2	3.9	MA	1946	0.6	2.0	JE	2009	0.6	2.0	VE	2051	1.0	3.3	DI	2130	0.5	1.6	LU	2145	1.5	4.9
13	0113	7.3	24.0	28	0157	7.4	24.3	13	0218	7.4	24.3	28	0301	6.8	22.3	13	0342	7.1	23.3	28	0356	6.3	20.7
TU	0731	0.6	2.0	0811	0.5	1.6	13	0831	0.4	1.3	28	0908	1.2	3.9	13	0951	0.8	2.6	0959	1.9	6.2		
MA	1341	6.9	22.6	WE	1425	7.2	23.6	FR	1444	7.4	24.3	SA	1525	6.9	22.6	MO	1611	7.3	24.0	TU	1617	6.4	21.0
	1945	1.1	3.6	ME	2035	0.8	2.6	VE	2058	0.6	2.0	SA	2139	1.3	4.3	LU	2232	0.7	2.3	MA	2237	1.6	5.2
14	0155	7.2	23.6	29	0246	7.2	23.6	14	0308	7.3	24.0	29	0349	6.6	21.7	14	0445	6.8	22.3	29	0449	6.2	20.3
WE	0812	0.6	2.0	0858	0.7	2.3	14	0919	0.5	1.6	29	0954	1.5	4.9	14	1056	1.0	3.3	1055	2.0	6.6		
ME	1424	7.0	23.0	TH	1515	7.1	23.3	SA	1536	7.4	24.3	SU	1614	6.7	22.0	TU	1716	7.2	23.6	WE	1714	6.4	21.0
	2032	1.0	3.3	JE	2127	1.0	3.3	SA	2153														

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	0036	1.6	5.2	16	0130	0.8	2.6	1	0158	1.1	3.6	16	0252	0.8	2.6	1	0216	0.8	2.6	16	0312	1.2	3.9
FR	0651	6.3	20.7		0748	7.0	23.0	MO	0815	7.0	23.0	TU	0908	7.4	24.3	WE	0831	7.4	24.3	TH	0926	7.2	23.6
VE	1302	2.0	6.6	SA	1401	1.0	3.3	LU	1428	1.1	3.6	MA	1524	0.7	2.3	WE	1449	0.6	2.0	TH	1545	1.0	3.3
	1918	6.6	21.7	SA	2011	7.2	23.6		2039	7.2	23.6		2130	7.2	23.6	ME	2059	7.3	24.0	JE	2152	6.8	22.3
2	0138	1.4	4.6	17	0229	0.6	2.0	2	0253	0.8	2.6	17	0342	0.8	2.6	2	0311	0.6	2.0	17	0400	1.4	4.6
SA	0754	6.5	21.3		0846	7.2	23.6		0907	7.3	24.0		0956	7.4	24.3		0923	7.7	25.3		1013	7.1	23.3
SA	1405	1.7	5.6	SU	1458	0.8	2.6	TU	1521	0.7	2.3	WE	1612	0.7	2.3	TH	1542	0.2	0.7	FR	1631	1.0	3.3
SA	2019	6.8	22.3	DI	2106	7.4	24.3	MA	2131	7.5	24.6	ME	2219	7.1	23.3	JE	2152	7.6	24.9	VE	2239	6.6	21.7
3	0237	1.2	3.9	18	0322	0.6	2.0	3	0344	0.5	1.6	18	0428	1.0	3.3	3	0401	0.4	1.3	18	0443	1.6	5.2
SU	0853	6.8	22.3		0937	7.4	24.3		0955	7.6	24.9		1040	7.4	24.3		1013	8.0	26.2		1055	7.0	23.0
SU	1502	1.4	4.6	MO	1549	0.6	2.0	WE	1609	0.2	0.7	TH	1655	0.7	2.3	FR	1631	-0.2	-0.7	SA	1712	1.0	3.3
DI	2114	7.1	23.3	LU	2157	7.5	24.6	ME	2219	7.7	25.3	JE	2303	7.0	23.0	VE	2242	7.7	25.3	SA	2322	6.5	21.3
4	0330	0.9	3.0	19	0410	0.5	1.6	4	0429	0.3	1.0	19	0509	1.2	3.9	4	0449	0.2	0.7	19	0521	1.7	5.6
MO	0944	7.1	23.3		1023	7.5	24.6		1039	8.0	26.2		1119	7.2	23.6		1100	8.2	26.9		1132	6.9	22.6
MO	1552	0.9	3.0	TU	1636	0.5	1.6	TH	1654	-0.1	-0.3	FR	1735	0.8	2.6	SA	1718	-0.4	-1.3	SU	1749	1.1	3.6
LU	2204	7.5	24.6	MA	2243	7.5	24.6	JE	2304	7.9	25.9	VE	2343	6.8	22.3	SA	2329	7.8	25.6	DI	2359	6.4	21.0
5	0417	0.5	1.6	20	0454	0.6	2.0	5	0512	0.1	0.3	20	0545	1.4	4.6	5	0535	0.1	0.3	20	0555	1.8	5.9
TU	1028	7.4	24.3		1105	7.6	24.9		1122	8.2	26.9		1155	7.1	23.3		1147	8.3	27.2		1206	6.9	22.6
TU	1637	0.5	1.6	WE	1718	0.5	1.6	FR	1737	-0.4	-1.3	SA	1810	0.9	3.0	SU	1805	-0.4	-1.3	MO	1823	1.1	3.6
MA	2248	7.8	25.6	ME	2326	7.3	24.0	VE	2348	7.9	25.9	SA				DI			LU				
6	0459	0.3	1.0	21	0534	0.8	2.6	6	0555	0.0	0.0	21	0020	6.6	21.7	6	0016	7.7	25.3	21	0033	6.4	21.0
WE	1108	7.7	25.3		1144	7.4	24.3		1205	8.3	27.2		0618	1.6	5.2		0621	0.1	0.3		0629	1.8	5.9
WE	1719	0.1	0.3	TH	1757	0.6	2.0	SA	1822	-0.4	-1.3	SU	1228	6.9	22.6	MO	1234	8.2	26.9	TU	1240	6.9	22.6
ME	2329	7.9	25.9	JE				SA				DI	1844	1.1	3.6	LU	1852	-0.3	-1.0	MA	1858	1.1	3.6
7	0539	0.1	0.3	22	0005	7.1	23.3	7	0032	7.8	25.6	22	0054	6.4	21.0	7	0104	7.5	24.6	22	0108	6.5	21.3
TH	1147	8.0	26.2		0610	1.0	3.3		0638	0.1	0.3		0650	1.8	5.9		0709	0.3	1.0		0706	1.7	5.6
TH	1759	-0.2	-0.7	FR	1220	7.3	24.0	SU	1250	8.2	26.9	MO	1301	6.8	22.3	TU	1323	7.9	25.9	WE	1316	6.9	22.6
JE				VE	1834	0.8	2.6	DI	1908	-0.3	-1.0	LU	1919	1.2	3.9	MA	1942	0.0	0.0	ME	1935	1.0	3.3
8	0009	8.0	26.2	23	0042	6.9	22.6	8	0119	7.6	24.9	23	0129	6.4	21.0	8	0155	7.3	24.0	23	0146	6.6	21.7
FR	0618	0.0	0.0		0644	1.3	4.3		0725	0.3	1.0		0726	1.8	5.9		0801	0.6	2.0		0747	1.6	5.2
FR	1227	8.1	26.6	SA	1254	7.0	23.0	MO	1339	7.9	25.9	TU	1337	6.7	22.0	WE	1416	7.6	24.9	TH	1357	6.9	22.6
VE	1841	-0.3	-1.0	SA	1909	1.0	3.3	LU	1958	0.0	0.0	MA	1957	1.2	3.9	ME	2035	0.3	1.0	JE	2016	1.0	3.3
9	0051	7.9	25.9	24	0118	6.6	21.7	9	0210	7.3	24.0	24	0208	6.4	21.0	9	0250	7.1	23.3	24	0228	6.7	22.0
SA	0659	0.0	0.0		0717	1.6	5.2		0817	0.6	2.0		0807	1.8	5.9		0858	0.8	2.6		0833	1.5	4.9
SA	1310	8.1	26.6	SU	1329	6.8	22.3	TU	1433	7.6	24.9	WE	1419	6.7	22.0	TH	1513	7.3	24.0	FR	1443	6.9	22.6
SA	1926	-0.2	-0.7	DI	1945	1.2	3.9	MA	2054	0.3	1.0	ME	2040	1.2	3.9	JE	2132	0.5	1.6	VE	2101	1.0	3.3
10	0136	7.6	24.9	25	0154	6.4	21.0	10	0308	7.0	23.0	25	0253	6.4	21.0	10	0349	7.0	23.0	25	0316	6.8	22.3
MO	0744	0.2	0.7		0753	1.7	5.6		0916	0.9	3.0		0855	1.8	5.9		0959	1.0	3.3		0924	1.4	4.6
SU	1357	7.9	25.9	MO	1406	6.7	22.0	WE	1533	7.3	24.0	TH	1508	6.6	21.7	FR	1614	7.1	23.3	SA	1534	6.8	22.3
DI	2015	0.1	0.3	LU	2024	1.3	4.3	ME	2155	0.6	2.0	JE	2129	1.2	3.9	VE	2231	0.7	2.3	SA	2151	1.0	3.3
11	0227	7.3	24.0	26	0234	6.3	20.7	11	0411	6.8	22.3	26	0344	6.5	21.3	11	0451	7.0	23.0	26	0408	6.9	22.6
MO	0834	0.5	1.6		0833	1.9	6.2		1022	1.1	3.6		0951	1.8	5.9		1103	1.0	3.3		1019	1.4	4.6
MO	1451	7.6	24.9	TU	1448	6.5	21.3	TH	1638	7.1	23.3	FR	1603	6.6	21.7	SA	1715	7.0	23.0	SU	1630	6.8	22.3
LU	2111	0.4	1.3	MA	2108	1.4	4.6	JE	2259	0.8	2.6	VE	2223	1.2	3.9	SA	2330	0.8	2.6	DI	2244	1.0	3.3
12	0324	7.0	23.0	27	0320	6.3	20.7	12	0517	6.8	22.3	27	0440	6.6	21.7	12	0551	7.1	23.3	27	0503	6.9	22.6
TU	0933	0.9	3.0		0922	1.9	6.2		1130	1.2	3.9		1051	1.7	5.6		1204	1.0	3.3		1118	1.2	3.9
TU	1552	7.3	24.0	WE	1538	6.5	21.3	FR	1743	7.0	23.0	SA	1703	6.6	21.7	SU	1813	7.0	23.0	MO	1729	6.8	22.3
MA	2214	0.7	2.3	ME	2159	1.5	4.9	VE				SA	2320	1.2	3.9	DI			LU	2341	1.0	3.3	
13	0429	6.8	22.3	28	0414	6.3	20.7	13	0002	0.8	2.6	28	0539	6.7	22.0	13	0028	0.8	2.6	28	0601	7.1	23.3
WE	1039	1.1	3.6		1020	2.0	6.6		0621	6.9	22.6		1152	1.5	4.9		0648	7.2	23.6		1218	1.1	3.6
WE	1658	7.1	23.3	TH	1635	6.4	21.0	SA	1235	1.1	3.6	SU	1804	6.7	22.0	MO	1303	1.0	3.3	TU	1829	6.9	22.6
ME	2321	0.8	2.6	JE	2257	1.5	4.9	SA	1845	7.0	23.0	DI			LU	1910	7.0	23.0	MA				
14	0537	6.7	22.0	29	0513	6.4	21.0	14	0102	0.8	2.6	29	0019	1.1	3.6	14	0124	0.9	3.0	29	0041	1.0	3.3
TH	1150	1.2	3.9		1123	1.9	6.2		0721	7.1	23.3		0638	6.9	22.6		0743	7.2	23.6		0659	7.2	23.6
TH	1806	7.0	23.0	FR	1738	6.5	21.3	SU	1335	1.0	3.3	MO	1253	1.3	4.3	TU	1359	1.0	3.3	WE	1320	0.9	3.0
JE				VE	2357	1.4	4.6	DI	1943	7.1	23.3	LU	1905	6.9	22.6	MA	2005	6.9	22.6	ME	1930	7.0	23.0
15	0028	0.8	2.6	30	0615	6.5	21.3	15	0159	0.7	2.3	30	0118	1.0	3.3	15	0219	1.0	3.3	30	0142	0.9	3.0
FR	0645	6.8	22.3		1227	1.8	5.9		0816	7.3	24.0		0736	7.1	23.3		0836	7.3	24.0		0759	7.4	24.3
FR	1258	1.2	3.9	SA	1841	6.6	21.7	MO	1431	0.8	2.6	TU	1353	1.0	3.3	WE	1454	1.0	3.3	TH	1420	0.6	2.0
VE	1911	7.1	23.3	SA				LU	2038	7.2	23.6	MA	2003	7.1	23.3	ME	2059	6.9	22.6	JE	2031	7.2	23.6