

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	0032	0.6	2.0	16	0114	0.8	2.6	1	0133	1.1	3.6	16	0202	2.1	6.9	1	0034	1.2	3.9	16	0103	2.2	7.2
FR	0815	4.9	16.1		0838	5.0	16.4		0834	4.9	16.1		0836	4.6	15.1		0711	4.9	16.1		0709	4.5	14.8
VE	1332	3.7	12.1	SA	1430	3.2	10.5	MO	1440	2.7	8.9	TU	1513	2.3	7.5	MO	1319	2.2	7.2	TU	1342	1.9	6.2
	1745	4.2	13.8	SA	1906	4.0	13.1	LU	1950	4.0	13.1	MA	2059	3.8	12.5	LU	1900	4.3	14.1	MA	1957	4.2	13.8
2	0111	0.7	2.3	17	0153	1.2	3.9	2	0214	1.6	5.2	17	0236	2.5	8.2	2	0115	1.6	5.2	17	0137	2.6	8.5
SA	0850	5.0	16.4		0911	4.9	16.1		0904	4.9	16.1		0859	4.5	14.8		0739	4.9	16.1		0729	4.4	14.4
SA	1423	3.6	11.8	SU	1524	3.0	9.8	TU	1533	2.4	7.9	WE	1555	2.1	6.9	TU	1405	1.9	6.2	WE	1415	1.7	5.6
	1836	4.1	13.5	DI	2003	3.8	12.5	MA	2101	3.9	12.8	ME	2210	3.7	12.1	MA	2003	4.2	13.8	ME	2050	4.1	13.5
3	0151	0.9	3.0	18	0230	1.6	5.2	3	0259	2.1	6.9	18	0314	2.9	9.5	3	0158	2.1	6.9	18	0213	2.9	9.5
SU	0924	5.0	16.4		0941	4.8	15.7		0936	4.9	16.1		0921	4.4	14.4		0810	4.8	15.7		0748	4.3	14.1
DI	1518	3.3	10.8	MO	1618	2.7	8.9	WE	1629	2.0	6.6	TH	1639	1.9	6.2	WE	1455	1.6	5.2	TH	1450	1.7	5.6
	1934	3.9	12.8	LU	2110	3.6	11.8	ME	2228	3.8	12.5	JE	2336	3.8	12.5	ME	2115	4.2	13.8	JE	2150	4.1	13.5
4	0233	1.2	3.9	19	0308	2.1	6.9	4	0350	2.6	8.5	19	0403	3.3	10.8	4	0247	2.6	8.5	19	0257	3.2	10.5
MO	0957	5.0	16.4		1010	4.7	15.4		1012	4.8	15.7		0946	4.2	13.8		0844	4.7	15.4		0808	4.1	13.5
LU	1617	3.0	9.8	TU	1710	2.4	7.9	TH	1727	1.7	5.6	FR	1728	1.8	5.9	TH	1547	1.4	4.6	FR	1529	1.6	5.2
	2045	3.7	12.1	MA	2234	3.5	11.5	JE				VE				JE	2240	4.1	13.5	VE	2302	4.1	13.5
5	0318	1.6	5.2	20	0347	2.6	8.5	5	0011	3.8	12.5	20	0111	3.9	12.8	5	0345	3.1	10.2	20	0356	3.5	11.5
TU	1031	4.9	16.1		1038	4.6	15.1		0454	3.1	10.2		0517	3.6	11.8		0923	4.6	15.1		0831	4.0	13.1
MA	1716	2.6	8.5	WE	1759	2.2	7.2	FR	1052	4.7	15.4	SA	1017	4.1	13.5	FR	1645	1.2	3.9	SA	1616	1.6	5.2
	2214	3.5	11.5	ME				VE	1826	1.3	4.3	SA	1822	1.7	5.6	VE				SA			
6	0408	2.1	6.9	21	0014	3.5	11.5	6	0151	4.1	13.5	21	0232	4.1	13.5	6	0012	4.2	13.8	21	0021	4.2	13.8
WE	1106	4.9	16.1		0435	3.1	10.2		0614	3.5	11.5		0703	3.7	12.1		0501	3.4	11.2		0526	3.6	11.8
ME	1812	2.2	7.2	TH	1107	4.5	14.8	SA	1140	4.6	15.1	SU	1101	4.0	13.1	SA	1009	4.4	14.4	SU	0901	3.8	12.5
	2359	3.5	11.5	JE	1846	1.9	6.2	SA	1926	1.1	3.6	DI	1920	1.5	4.9	SA	1748	1.2	3.9	DI	1715	1.6	5.2
7	0508	2.7	8.9	22	0157	3.7	12.1	7	0310	4.3	14.1	22	0330	4.3	14.1	7	0139	4.4	14.4	22	0137	4.3	14.1
TH	1143	4.9	16.1		0542	3.4	11.2		0742	3.7	12.1		0838	3.7	12.1		0636	3.6	11.8		0728	3.6	11.8
JE	1906	1.7	5.6	FR	1137	4.4	14.4	SU	1236	4.5	14.8	MO	1205	3.9	12.8	SU	1110	4.2	13.8	MO	0957	3.7	12.1
				VE	1931	1.7	5.6	DI	2023	0.9	3.0	LU	2016	1.3	4.3	DI	1855	1.1	3.6	LU	1823	1.6	5.2
8	0144	3.8	12.5	23	0317	4.0	13.1	8	0410	4.6	15.1	23	0414	4.5	14.8	8	0249	4.5	14.8	23	0237	4.4	14.4
FR	0620	3.1	10.2		0710	3.7	12.1		0859	3.7	12.1		0932	3.7	12.1		0808	3.5	11.5		0839	3.5	11.5
VE	1224	4.8	15.7	SA	1211	4.3	14.1	MO	1339	4.4	14.4	TU	1318	4.0	13.1	MO	1226	4.1	13.5	TU	1134	3.7	12.1
	1957	1.2	3.9	SA	2014	1.5	4.9	LU	2117	0.7	2.3	MA	2107	1.1	3.6	LU	2001	1.1	3.6	MA	1930	1.5	4.9
9	0310	4.1	13.5	24	0411	4.2	13.8	9	0459	4.7	15.4	24	0451	4.6	15.1	9	0343	4.6	15.1	24	0322	4.5	14.8
SA	0737	3.4	11.2		0836	3.8	12.5		1002	3.6	11.8		1008	3.6	11.8		0915	3.4	11.2		0913	3.4	11.2
SA	1308	4.8	15.7	SU	1253	4.2	13.8	TU	1442	4.4	14.4	WE	1424	4.1	13.5	TU	1346	4.0	13.1	WE	1309	3.7	12.1
	2046	0.8	2.6	DI	2057	1.2	3.9	MA	2208	0.6	2.0	ME	2153	0.9	3.0	MA	2100	1.1	3.6	ME	2029	1.3	4.3
10	0417	4.4	14.4	25	0453	4.5	14.8	10	0541	4.8	15.7	25	0523	4.6	15.1	10	0427	4.7	15.4	25	0357	4.5	14.8
SU	0850	3.6	11.8		0940	3.8	12.5		1054	3.4	11.2		1041	3.4	11.2		1005	3.1	10.2		0942	3.2	10.5
SU	1356	4.8	15.7	MO	1341	4.2	13.8	WE	1541	4.4	14.4	TH	1523	4.2	13.8	WE	1456	4.1	13.5	TH	1422	3.9	12.8
DI	2134	0.5	1.6	LU	2138	1.0	3.3	ME	2254	0.6	2.0	JE	2235	0.8	2.6	ME	2153	1.1	3.6	JE	2120	1.2	3.9
11	0512	4.7	15.4	26	0530	4.6	15.1	11	0618	4.8	15.7	26	0552	4.7	15.4	11	0504	4.7	15.4	26	0427	4.6	15.1
MO	0956	3.7	12.1		1027	3.8	12.5		1140	3.3	10.8		1116	3.2	10.5		1046	2.9	9.5		1014	2.9	9.5
LU	1447	4.7	15.4	TU	1432	4.2	13.8	TH	1636	4.4	14.4	FR	1616	4.3	14.1	TH	1554	4.2	13.8	FR	1524	4.1	13.5
	2221	0.3	1.0	MA	2218	0.8	2.6	JE	2337	0.7	2.3	VE	2315	0.8	2.6	JE	2238	1.1	3.6	VE	2205	1.2	3.9
12	0559	4.9	16.1	27	0605	4.7	15.4	12	0651	4.8	15.7	27	0618	4.8	15.7	12	0535	4.7	15.4	27	0454	4.7	15.4
TU	1055	3.7	12.1		1105	3.7	12.1		1224	3.1	10.2		1154	2.9	9.5		1124	2.7	8.9		1049	2.5	8.2
MA	1538	4.7	15.4	WE	1523	4.3	14.1	FR	1727	4.3	14.1	SA	1709	4.4	14.4	FR	1646	4.2	13.8	SA	1620	4.3	14.1
	2307	0.3	1.0	ME	2258	0.7	2.3	VE				SA	2354	0.9	3.0	VE	2319	1.3	4.3	SA	2248	1.3	4.3
13	0644	5.0	16.4	28	0637	4.8	15.7	13	0016	0.9	3.0	28	0644	4.8	15.7	13	0603	4.6	15.1	28	0520	4.7	15.4
WE	1149	3.6	11.8		1143	3.7	12.1		0721	4.8	15.7		1235	2.6	8.5		1159	2.5	8.2		1127	2.1	6.9
ME	1630	4.6	15.1	TH	1613	4.4	14.4	SA	1307	2.9	9.5	SU	1803	4.4	14.4	SA	1734	4.3	14.1	SU	1715	4.4	14.4
	2351	0.3	1.0	JE	2337	0.6	2.0	SA	1816	4.2	13.8	DI				SA	2356	1.5	4.9	DI	2330	1.6	5.2
14	0725	5.0	16.4	29	0708	4.9	16.1	14	0053	1.2	3.9	14	0053	1.2	3.9	14	0627	4.6	15.1	29	0547	4.8	15.7
TH	1242	3.5	11.5		1222	3.5	11.5																

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	0146	2.8	9.2	16	0200	3.3	10.8	1	0245	3.5	11.5	16	0250	3.6	11.8	1	0531	3.2	10.5	16	0436	3.3	10.8
TH	0721	4.7	15.4		0644	4.1	13.5		0720	4.3	14.1		0621	3.9	12.8		0908	3.5	11.5		0802	3.6	11.8
JE	1421	0.9	3.0	FR	1401	1.2	3.9	SA	1443	0.6	2.0	SU	1407	1.0	3.3	TU	1603	1.4	4.6	WE	1515	1.3	4.3
	2126	4.5	14.8	VE	2135	4.4	14.4	SA	2231	4.9	16.1	DI	2210	4.7	15.4	MA	2348	4.9	16.1	ME	2257	4.8	15.7
2	0243	3.1	10.2	17	0252	3.5	11.5	2	0407	3.5	11.5	17	0403	3.6	11.8	2	0642	2.8	9.2	17	0536	3.0	9.8
FR	0758	4.5	14.8		0705	3.9	12.8		0809	4.0	13.1		0653	3.7	12.1		1047	3.3	10.8		0927	3.4	11.2
VE	1512	0.9	3.0	SA	1438	1.3	4.3	SU	1537	0.9	3.0	MO	1452	1.2	3.9	WE	1701	1.8	5.9	TH	1605	1.7	5.6
	2242	4.5	14.8	SA	2234	4.4	14.4	DI	2335	4.8	15.7	LU	2302	4.6	15.1	ME				JE	2332	4.7	15.4
3	0354	3.4	11.2	18	0403	3.6	11.8	3	0545	3.4	11.2	18	0531	3.5	11.5	3	0031	4.8	15.7	18	0628	2.6	8.5
SA	0840	4.2	13.8		0728	3.8	12.5		0916	3.7	12.1		0742	3.6	11.8		0736	2.4	7.9		1111	3.3	10.8
SA	1608	1.0	3.3	SU	1524	1.4	4.6	MO	1638	1.2	3.9	TU	1543	1.3	4.3	TH	1236	3.3	10.8	FR	1702	2.1	6.9
	2359	4.6	15.1	DI	2339	4.4	14.4	LU				MA	2352	4.6	15.1	JE	1805	2.3	7.5	VE			
4	0525	3.5	11.5	19	0548	3.6	11.8	4	0035	4.8	15.7	19	0642	3.3	10.8	4	0109	4.7	15.4	19	0006	4.7	15.4
SU	0936	4.0	13.1		0756	3.6	11.8		0713	3.1	10.2		0914	3.4	11.2		0818	2.1	6.9		0714	2.1	6.9
DI	1712	1.2	3.9	MO	1621	1.5	4.9	TU	1054	3.4	11.2	WE	1643	1.6	5.2	FR	1412	3.4	11.2	SA	1258	3.4	11.2
				LU				MA	1745	1.6	5.2	ME				VE	1912	2.6	8.5	SA	1808	2.6	8.5
5	0112	4.6	15.1	20	0044	4.5	14.8	5	0127	4.7	15.4	20	0036	4.6	15.1	5	0142	4.6	15.1	20	0041	4.8	15.7
MO	0708	3.4	11.2		0736	3.5	11.5		0812	2.8	9.2		0725	3.0	9.8		0854	1.7	5.6		0759	1.6	5.2
LU	1056	3.7	12.1	TU	0912	3.5	11.5	WE	1241	3.4	11.2	TH	1111	3.3	10.8	SA	1527	3.7	12.1	SU	1430	3.7	12.1
	1823	1.3	4.3	MA	1729	1.6	5.2	ME	1856	1.8	5.9	JE	1748	1.8	5.9	SA	2015	3.0	9.8	DI	1917	2.9	9.5
6	0213	4.6	15.1	21	0138	4.5	14.8	6	0210	4.7	15.4	21	0113	4.6	15.1	6	0212	4.5	14.8	21	0118	4.8	15.7
TU	0824	3.2	10.5		0813	3.3	10.8		0854	2.4	7.9		0800	2.6	8.5		0926	1.4	4.6		0842	1.1	3.6
MA	1235	3.7	12.1	WE	1118	3.4	11.2	TH	1410	3.5	11.5	FR	1257	3.4	11.2	SU	1626	4.0	13.1	MO	1545	4.1	13.5
	1934	1.4	4.6	ME	1840	1.6	5.2	JE	2001	2.1	6.9	VE	1854	2.0	6.6	DI	2112	3.2	10.5	LU	2026	3.2	10.5
7	0302	4.6	15.1	22	0220	4.5	14.8	7	0246	4.6	15.1	22	0146	4.7	15.4	7	0238	4.4	14.4	22	0158	4.8	15.7
WE	0914	2.9	9.5		0841	3.0	9.8		0929	2.1	6.9		0836	2.1	6.9		0957	1.2	3.9		0927	0.6	2.0
ME	1402	3.7	12.1	TH	1302	3.5	11.5	FR	1519	3.7	12.1	SA	1421	3.7	12.1	MO	1714	4.2	13.8	TU	1647	4.4	14.4
	2037	1.5	4.9	JE	1944	1.6	5.2	VE	2057	2.3	7.5	SA	1956	2.3	7.5	LU	2203	3.4	11.2	MA	2130	3.5	11.5
8	0342	4.6	15.1	23	0254	4.6	15.1	8	0316	4.5	14.8	23	0218	4.7	15.4	8	0302	4.3	14.1	23	0240	4.8	15.7
TH	0953	2.6	8.5		0911	2.7	8.9		1001	1.8	5.9		0913	1.6	5.2		1027	1.0	3.3		1012	0.2	0.7
JE	1509	3.9	12.8	FR	1420	3.7	12.1	SA	1616	4.0	13.1	SU	1532	4.0	13.1	TU	1756	4.4	14.4	WE	1742	4.7	15.4
	2130	1.6	5.2	VE	2040	1.7	5.6	SA	2145	2.5	8.2	DI	2054	2.6	8.5	MA	2249	3.5	11.5	ME	2230	3.6	11.8
9	0414	4.6	15.1	24	0323	4.6	15.1	9	0342	4.5	14.8	24	0251	4.8	15.7	9	0326	4.3	14.1	24	0326	4.8	15.7
FR	1028	2.3	7.5		0944	2.2	7.2		1031	1.5	4.9		0953	1.0	3.3		1057	0.8	2.6		1057	0.0	0.0
VE	1605	4.0	13.1	SA	1525	4.0	13.1	SU	1705	4.2	13.8	MO	1635	4.3	14.1	WE	1834	4.6	15.1	TH	1833	4.9	16.1
	2215	1.8	5.9	SA	2130	1.8	5.9	DI	2228	2.8	9.2	LU	2149	2.9	9.5	ME	2332	3.6	11.8	JE	2328	3.6	11.8
10	0442	4.5	14.8	25	0351	4.7	15.4	10	0405	4.4	14.4	25	0325	4.8	15.7	10	0352	4.2	13.8	25	0414	4.7	15.4
SA	1100	2.0	6.6		1020	1.7	5.6		1059	1.3	4.3		1034	0.6	2.0		1127	0.7	2.3		1143	0.0	0.0
SA	1655	4.2	13.8	SU	1625	4.3	14.1	MO	1750	4.3	14.1	TU	1734	4.6	15.1	TH	1910	4.7	15.4	FR	1922	5.0	16.4
	2255	2.0	6.6	DI	2218	2.1	6.9	LU	2308	3.0	9.8	MA	2243	3.1	10.2	JE				VE			
11	0506	4.5	14.8	26	0420	4.8	15.7	11	0425	4.3	14.1	26	0402	4.8	15.7	11	0013	3.7	12.1	26	0026	3.6	11.8
SU	1131	1.8	5.9		1059	1.2	3.9		1127	1.1	3.6		1116	0.2	0.7		0421	4.2	13.8		0503	4.6	15.1
DI	1741	4.3	14.1	MO	1723	4.5	14.8	TU	1832	4.5	14.8	WE	1831	4.8	15.7	FR	1159	0.7	2.3	SA	1228	0.1	0.3
	2332	2.3	7.5	LU	2304	2.4	7.9	MA	2346	3.2	10.5	ME	2337	3.3	10.8	VE	1946	4.7	15.4	SA	2008	5.1	16.7
12	0527	4.4	14.4	27	0451	4.8	15.7	12	0445	4.3	14.1	27	0441	4.8	15.7	12	0056	3.7	12.1	27	0126	3.6	11.8
MO	1201	1.6	5.2		1140	0.8	2.6		1155	1.0	3.3		1200	0.0	0.0		0454	4.1	13.5		0555	4.4	14.4
LU	1826	4.3	14.1	TU	1822	4.7	15.4	WE	1913	4.5	14.8	TH	1927	5.0	16.4	SA	1233	0.7	2.3	SU	1314	0.3	1.0
				MA	2352	2.7	8.9	ME				JE				SA	2023	4.8	15.7	DI	2053	5.1	16.7
13	0007	2.6	8.5	28	0524	4.8	15.7	13	0025	3.4	11.2	28	0033										

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	0547	2.6	8.5	16	0438	2.6	8.5	1	0618	1.8	5.9	16	0544	1.3	4.3	1	0657	1.6	5.2	16	0724	1.1	3.6
TH	1034	3.3	10.8		0940	3.5	11.5		1338	3.7	12.1		1311	4.0	13.1		1512	4.3	14.1		1512	4.6	15.1
JE	1615	2.2	7.2	FR	1536	2.1	6.9	SU	1731	3.4	11.2	MO	1733	3.5	11.5	WE	2053	3.7	12.1	TH	2048	3.4	11.2
	2326	4.7	15.4	VE	2230	4.8	15.7	DI	2310	4.3	14.1	LU	2257	4.5	14.8	ME	2340	3.8	12.5	JE			
2	0640	2.2	7.2	17	0533	2.1	6.9	2	0707	1.6	5.2	17	0646	1.1	3.6	2	0757	1.5	4.9	17	0111	4.0	13.1
FR	1220	3.3	10.8		1118	3.5	11.5		1503	4.0	13.1		1438	4.2	13.8		1557	4.4	14.4		0829	1.1	3.6
VE	1710	2.7	8.9	SA	1630	2.6	8.5	MO	1905	3.7	12.1	TU	1904	3.7	12.1	TH	2139	3.6	11.8	FR	1558	4.7	15.4
	2359	4.6	15.1	SA	2305	4.7	15.4	LU	2345	4.1	13.5	MA	2354	4.4	14.4	JE				VE	2140	3.1	10.2
3	0726	1.9	6.2	18	0628	1.7	5.6	3	0755	1.4	4.6	18	0748	0.9	3.0	3	0105	3.8	12.5	18	0229	4.0	13.1
SA	1404	3.5	11.5		1306	3.6	11.8		1600	4.2	13.8		1542	4.5	14.8		0850	1.3	4.3		0925	1.1	3.6
SA	1816	3.1	10.2	SU	1737	3.1	10.2	TU	2040	3.8	12.5	WE	2029	3.7	12.1	FR	1633	4.5	14.8	SA	1635	4.7	15.4
				DI	2344	4.7	15.4	MA				ME			VE	2208	3.4	11.2	SA	2223	2.8	9.2	
4	0030	4.5	14.8	19	0721	1.2	3.9	4	0029	4.0	13.1	19	0101	4.3	14.1	4	0217	3.9	12.8	19	0333	4.2	13.8
SU	0807	1.6	5.2		1441	3.9	12.8		0841	1.2	3.9		0847	0.7	2.3		0937	1.1	3.6		1014	1.2	3.9
DI	1527	3.8	12.5	MO	1856	3.4	11.2	WE	1643	4.4	14.4	TH	1632	4.6	15.1	SA	1704	4.6	15.1	SU	1708	4.7	15.4
	1932	3.4	11.2	LU				ME	2146	3.7	12.1	JE	2135	3.6	11.8	SA	2235	3.3	10.8	DI	2302	2.6	8.5
5	0101	4.4	14.4	20	0028	4.7	15.4	5	0124	4.0	13.1	20	0212	4.3	14.1	5	0315	4.1	13.5	20	0429	4.3	14.1
MO	0845	1.3	4.3		0814	0.8	2.6		0925	1.1	3.6		0941	0.6	2.0		1019	1.0	3.3		1058	1.4	4.6
LU	1625	4.1	13.5	TU	1553	4.3	14.1	TH	1719	4.5	14.8	FR	1714	4.7	15.4	SU	1732	4.6	15.1	MO	1736	4.7	15.4
	2046	3.6	11.8	MA	2015	3.6	11.8	JE	2229	3.7	12.1	VE	2229	3.4	11.2	DI	2305	3.1	10.2	LU	2339	2.3	7.5
6	0131	4.3	14.1	21	0118	4.7	15.4	6	0220	4.0	13.1	21	0318	4.4	14.4	6	0407	4.2	13.8	21	0521	4.3	14.1
TU	0920	1.1	3.6		0905	0.5	1.6		1006	0.9	3.0		1031	0.6	2.0		1058	1.0	3.3		1137	1.6	5.2
MA	1709	4.3	14.1	WE	1649	4.6	15.1	FR	1751	4.6	15.1	SA	1752	4.8	15.7	MO	1756	4.7	15.4	TU	1802	4.6	15.1
	2148	3.7	12.1	ME	2126	3.7	12.1	VE	2303	3.6	11.8	SA	2316	3.2	10.5	LU	2338	2.8	9.2	MA			
7	0205	4.2	13.8	22	0213	4.6	15.1	7	0314	4.1	13.5	22	0417	4.4	14.4	7	0457	4.3	14.1	22	0015	2.0	6.6
WE	0955	0.9	3.0		0955	0.3	1.0		1045	0.8	2.6		1116	0.7	2.3		1136	1.1	3.6		0611	4.3	14.1
ME	1747	4.5	14.8	TH	1738	4.8	15.7	SA	1822	4.7	15.4	SU	1825	4.8	15.7	TU	1819	4.7	15.4	WE	1215	2.0	6.6
	2239	3.8	12.5	JE	2227	3.7	12.1	SA	2335	3.5	11.5	DI			MA			ME	1825	4.6	15.1		
8	0241	4.2	13.8	23	0310	4.6	15.1	8	0404	4.2	13.8	23	0001	2.9	9.5	8	0015	2.5	8.2	23	0050	1.8	5.9
TH	1030	0.8	2.6		1043	0.2	0.7		1123	0.7	2.3		0511	4.4	14.4		0549	4.4	14.4		0700	4.3	14.1
JE	1821	4.6	15.1	FR	1821	4.9	16.1	SU	1850	4.7	15.4	MO	1158	0.9	3.0	WE	1214	1.4	4.6	TH	1251	2.3	7.5
	2321	3.8	12.5	VE	2323	3.6	11.8	DI				LU	1856	4.8	15.7	ME	1843	4.7	15.4	JE	1847	4.5	14.8
9	0321	4.2	13.8	24	0407	4.6	15.1	9	0009	3.4	11.2	24	0045	2.7	8.9	9	0054	2.1	6.9	24	0124	1.6	5.2
FR	1106	0.7	2.3		1130	0.2	0.7		0452	4.2	13.8		0604	4.3	14.1		0643	4.3	14.1		0751	4.3	14.1
VE	1855	4.7	15.4	SA	1902	4.9	16.1	MO	1159	0.7	2.3	TU	1237	1.2	3.9	TH	1253	1.8	5.9	FR	1327	2.7	8.9
	2359	3.7	12.1	SA				LU	1916	4.8	15.7	MA	1923	4.8	15.7	JE	1909	4.8	15.7	VE	1907	4.4	14.4
10	0403	4.2	13.8	25	0017	3.4	11.2	10	0046	3.2	10.5	25	0127	2.4	7.9	10	0136	1.8	5.9	25	0157	1.5	4.9
SA	1141	0.6	2.0		0503	4.5	14.8		0541	4.2	13.8		0656	4.2	13.8		0742	4.3	14.1		0845	4.3	14.1
SA	1927	4.8	15.7	SU	1214	0.3	1.0	TU	1236	0.9	3.0	WE	1314	1.6	5.2	FR	1334	2.2	7.2	SA	1406	3.1	10.2
				DI	1940	5.0	16.4	MA	1941	4.8	15.7	ME	1949	4.7	15.4	VE	1937	4.7	15.4	SA	1926	4.3	14.1
11	0037	3.7	12.1	26	0109	3.2	10.5	11	0127	2.9	9.5	26	0209	2.2	7.2	11	0221	1.5	4.9	26	0231	1.5	4.9
SU	0446	4.2	13.8		0557	4.3	14.1		0633	4.2	13.8		0751	4.0	13.1		0848	4.3	14.1		0943	4.3	14.1
DI	1217	0.6	2.0	MO	1256	0.6	2.0	WE	1313	1.2	3.9	TH	1350	2.1	6.9	SA	1420	2.7	8.9	SU	1452	3.4	11.2
	1959	4.8	15.7	LU	2015	4.9	16.1	ME	2006	4.8	15.7	JE	2013	4.6	15.1	SA	2008	4.6	15.1	DI	1945	4.1	13.5
12	0117	3.6	11.8	27	0202	3.0	9.8	12	0211	2.6	8.5	27	0250	2.0	6.6	12	0310	1.3	4.3	27	0309	1.5	4.9
MO	0532	4.1	13.5		0653	4.1	13.5		0729	4.0	13.1		0851	3.9	12.8		1006	4.2	13.8		1049	4.3	14.1
LU	1254	0.7	2.3	TU	1337	1.0	3.3	TH	1351	1.6	5.2	FR	1427	2.5	8.2	SU	1515	3.1	10.2	MO	1554	3.6	11.8
	2029	4.8	15.7	MA	2047	4.9	16.1	JE	2033	4.8	15.7	VE	2036	4.5	14.8	DI	2043	4.5	14.8	LU	2004	3.9	12.8
13	0202	3.4	11.2	28	0255	2.8	9.2	13	0259	2.3	7.5	28	0331	1.9	6.2	13	0404	1.2	3.9	28	0352	1.6	5.2
TU	0621	4.0	13.1		0751	3.9	12.8		0834	3.9	12.8		1001	3.9	12.8		1134	4.3	14.1		1202	4.3	14.1
MA	1331	0.9	3.0	WE	1416	1.5	4.9	FR	1432	2.1	6.9	SA	1507	3.0	9.8	MO	1625	3.5	11.5	TU	1732	3.7	12.1
	2059	4.8	15.7	ME	2117	4.8	15.7	VE	2101	4.8	15.7	SA	2058	4.3	14.1	LU	2126	4.3	14.1	MA	2025	3.8	12.5
14	0251	3.2	10.5	29	0348	2.5	8.2	14	0350	1.9	6.2	29	0414	1.8	5.9	14	0506	1.1	3.6	29	0447	1.7	5.6
WE	0715	3.9	12.8		0858	3.7	12.1		0953	3.8	12.5		1122	3.9	12.8		1301	4.4	14.4		1314	4.3	14.1
ME	1410	1.2	3.9	TH	1455	2.0	6.6	SA	1519	2.6	8.5	SU	1558	3.3	10.8	TU	1757	3.6	11.8	WE	2002	3.6	11.8
	2129	4.8	15.7	JE	2146	4.7	15.4	SA	2134	4.7	15.4	DI	2120	4.2	13.8	MA	2223	4.1	13.5	ME	2103	3.6	11.8
15	0343	2.9	9.5	30	0439	2.2	7.2	15	0445	1.6	5.2	30	0502	1.7	5.6	15	0614	1.1	3.6	30	0554	1.7	5.6
TH	0820	3.7	12.1		1018	3.5	11.5		1129	3.8	12.5		1251	4.0	13.1		1415	4.5	14.8		1413	4.4	14.4
JE	1451	1.6	5.2	FR	1536	2.5	8.2	SU	1617	3.1	10.2	MO	1716	3.6	11.8	WE	1935	3.6	11.8	TH	2052	3.5	11.5
	2159	4.8	15.7	VE	2214	4.6	15.1	DI	2211	4.6	15.1	LU	2147	4.0	13.1	ME	2342	4.0	13.1	JE	2306	3.5</	

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	0704	1.6	5.2	16	0129	3.7	12.1	1	0206	3.6	11.8	16	0403	4.0	13.1	1	0316	3.9	12.8	16	0507	4.4	14.4
FR	1459	4.5	14.8		0803	1.6	5.2	MO	0812	2.0	6.6	TU	0922	2.7	8.9	WE	0823	2.9	9.5	TH	0951	3.6	11.8
VE	2114	3.3	10.8	SA	1511	4.7	15.4	LU	1456	4.7	15.4	MA	1515	4.6	15.1	WE	1418	4.8	15.7	TH	1440	4.4	14.4
				SA	2130	2.6	8.5		2128	2.2	7.2		2212	1.4	4.6	ME	2129	1.2	3.9	JE	2212	1.0	3.3
2	0056	3.6	11.8	17	0246	3.8	12.5	2	0312	3.9	12.8	17	0457	4.3	14.1	2	0420	4.3	14.1	17	0551	4.6	15.1
SA	0806	1.6	5.2		0901	1.8	5.9		0904	2.2	7.2		1010	3.0	9.8		0921	3.2	10.5		1042	3.7	12.1
SA	1535	4.5	14.8	SU	1545	4.7	15.4	TU	1523	4.7	15.4	WE	1540	4.5	14.8	TH	1452	4.9	16.1	FR	1507	4.3	14.1
SA	2137	3.1	10.2	DI	2206	2.2	7.2	MA	2201	1.8	5.9	ME	2242	1.2	3.9	JE	2209	0.7	2.3	VE	2244	0.9	3.0
3	0213	3.8	12.5	18	0348	4.0	13.1	3	0412	4.2	13.8	18	0545	4.5	14.8	3	0519	4.6	15.1	18	0629	4.7	15.4
FR	0859	1.5	4.9		0951	1.9	6.2		0953	2.4	7.9		1054	3.2	10.5		1016	3.4	11.2		1127	3.8	12.5
SU	1604	4.6	15.1	MO	1614	4.6	15.1	WE	1550	4.8	15.7	TH	1603	4.4	14.4	FR	1529	4.9	16.1	SA	1535	4.3	14.1
DI	2203	2.8	9.2	LU	2240	1.9	6.2	ME	2237	1.3	4.3	JE	2312	1.0	3.3	VE	2252	0.3	1.0	SA	2316	0.8	2.6
4	0314	4.0	13.1	19	0442	4.2	13.8	4	0509	4.5	14.8	19	0628	4.6	15.1	4	0615	4.9	16.1	19	0704	4.8	15.7
MO	0945	1.5	4.9		1035	2.2	7.2		1040	2.7	8.9		1136	3.4	11.2		1111	3.6	11.8		1209	3.8	12.5
MO	1629	4.6	15.1	TU	1640	4.6	15.1	TH	1620	4.8	15.7	FR	1625	4.4	14.4	SA	1609	4.9	16.1	SU	1606	4.2	13.8
LU	2233	2.4	7.9	MA	2312	1.6	5.2	JE	2316	0.8	2.6	VE	2342	0.9	3.0	SA	2335	0.1	0.3	DI	2348	0.8	2.6
5	0408	4.2	13.8	20	0532	4.3	14.1	5	0606	4.7	15.4	20	0709	4.7	15.4	5	0709	5.0	16.4	20	0738	4.8	15.7
TU	1027	1.6	5.2		1115	2.5	8.2		1128	3.0	9.8		1218	3.6	11.8		1206	3.7	12.1		1250	3.8	12.5
TU	1654	4.7	15.4	WE	1703	4.5	14.8	FR	1652	4.8	15.7	SA	1646	4.3	14.1	SU	1652	4.8	15.7	MO	1640	4.2	13.8
MA	2307	2.0	6.6	ME	2343	1.4	4.6	VE	2357	0.5	1.6	SA				DI			LU				
6	0502	4.4	14.4	21	0620	4.4	14.4	6	0703	4.8	15.7	21	0011	0.9	3.0	6	0021	0.0	0.0	21	0021	0.8	2.6
WE	1108	1.8	5.9		1153	2.8	9.2		1218	3.3	10.8		0748	4.8	15.7		0801	5.1	16.7		0812	4.9	16.1
WE	1718	4.7	15.4	TH	1724	4.4	14.4	SA	1727	4.8	15.7	SU	1300	3.7	12.1	MO	1306	3.8	12.5	TU	1332	3.8	12.5
ME	2344	1.6	5.2	JE				SA				DI	1709	4.2	13.8	LU	1739	4.6	15.1	MA	1717	4.1	13.5
7	0556	4.5	14.8	22	0014	1.2	3.9	7	0040	0.3	1.0	22	0042	0.9	3.0	7	0107	0.1	0.3	22	0056	0.9	3.0
TH	1150	2.2	7.2		0706	4.5	14.8		0803	5.0	16.4		0828	4.8	15.7		0853	5.2	17.1		0846	4.9	16.1
TH	1745	4.8	15.7	FR	1231	3.1	10.2	SU	1312	3.5	11.5	MO	1347	3.8	12.5	TU	1412	3.7	12.1	WE	1419	3.7	12.1
JE				VE	1744	4.4	14.4	DI	1805	4.7	15.4	LU	1735	4.1	13.5	MA	1830	4.4	14.4	ME	1758	4.0	13.1
8	0023	1.2	3.9	23	0044	1.1	3.6	8	0126	0.3	1.0	23	0115	1.0	3.3	8	0155	0.4	1.3	23	0132	1.0	3.3
FR	0653	4.6	15.1		0751	4.6	15.1		0903	5.0	16.4		0910	4.8	15.7		0943	5.2	17.1		0921	4.9	16.1
FR	1234	2.6	8.5	SA	1311	3.3	10.8	MO	1415	3.6	11.8	TU	1443	3.8	12.5	WE	1527	3.6	11.8	TH	1512	3.6	11.8
VE	1815	4.8	15.7	SA	1803	4.3	14.1	LU	1847	4.5	14.8	MA	1802	4.0	13.1	ME	1928	4.1	13.5	JE	1846	3.9	12.8
9	0105	0.9	3.0	24	0114	1.1	3.6	9	0214	0.5	1.6	24	0151	1.1	3.6	9	0244	0.8	2.6	24	0210	1.2	3.9
SA	0754	4.6	15.1		0837	4.6	15.1		1004	5.0	16.4		0954	4.8	15.7		1032	5.1	16.7		0955	4.9	16.1
SA	1321	2.9	9.5	SU	1354	3.5	11.5	TU	1531	3.7	12.1	WE	1552	3.7	12.1	TH	1648	3.3	10.8	FR	1608	3.4	11.2
SA	1847	4.7	15.4	DI	1822	4.1	13.5	MA	1936	4.2	13.8	ME	1835	3.8	12.5	JE	2039	3.7	12.1	VE	1945	3.7	12.1
10	0150	0.8	2.6	25	0145	1.2	3.9	10	0306	0.7	2.3	25	0231	1.2	3.9	10	0336	1.3	4.3	25	0250	1.5	4.9
FR	0859	4.7	15.4		0927	4.6	15.1		1104	5.0	16.4		1039	4.8	15.7		1117	5.0	16.4		1028	4.9	16.1
SU	1415	3.3	10.8	MO	1448	3.6	11.8	WE	1704	3.5	11.5	TH	1714	3.6	11.8	FR	1803	2.9	9.5	SA	1704	3.1	10.2
DI	1922	4.5	14.8	LU	1842	4.0	13.1	ME	2039	3.9	12.8	JE	1921	3.6	11.8	VE	2211	3.5	11.5	SA	2101	3.5	11.5
11	0238	0.8	2.6	26	0221	1.3	4.3	11	0404	1.1	3.6	26	0318	1.4	4.6	11	0431	1.8	5.9	26	0335	1.8	5.9
MO	1011	4.7	15.4		1020	4.6	15.1		1202	4.9	16.1		1125	4.8	15.7		1159	5.0	16.4		1059	4.8	15.7
MO	1521	3.5	11.5	TU	1601	3.7	12.1	TH	1835	3.3	10.8	FR	1823	3.4	11.2	SA	1902	2.5	8.2	SU	1755	2.7	8.9
LU	2002	4.3	14.1	MA	1902	3.8	12.5	JE	2209	3.6	11.8	VE	2045	3.4	11.2	SA	2359	3.4	11.2	DI	2237	3.4	11.2
12	0332	0.9	3.0	27	0303	1.4	4.6	12	0508	1.5	4.9	27	0411	1.7	5.6	12	0532	2.3	7.5	27	0426	2.3	7.5
TU	1125	4.7	15.4		1119	4.6	15.1		1254	4.9	16.1		1206	4.7	15.4		1238	4.8	15.7		1132	4.8	15.7
TU	1648	3.6	11.8	WE	1757	3.7	12.1	FR	1940	2.9	9.5	SA	1906	3.1	10.2	SU	1949	2.1	6.9	MO	1843	2.3	7.5
MA	2053	4.1	13.5	ME	1917	3.7	12.1	VE				SA	2239	3.3	10.8	DI			LU				
13	0433	1.1	3.6	28	0354	1.5	4.9	13	0000	3.4	11.2	28	0511	2.0	6.6	13	0144	3.5	11.5	28	0025	3.5	11.5
WE	1236	4.7	15.4		1218	4.6	15.1		0618	1.9	6.2		1242	4.7	15.4		0640	2.8	9.2		0527	2.7	8.9
WE	1831	3.5	11.5	TH				SA	1338	4.8	15.7	SU	1941	2.7	8.9	MO	1312	4.7	15.4	TU	1205	4.8	15.7
ME	2208	3.8	12.5	JE				SA	2027	2.5	8.2	DI			LU	2029	1.7	5.6	MA	1928	1.8	5.9	
14	0542	1.3	4.3	29	0457	1.7	5.6	14	0140	3.5	11.5	29	0030	3.4	11.2	14	0310	3.8	12.5	29	0205	3.7	12.1
TH	1339	4.7	15.4		1311	4.6	15.1		0726	2.2	7.2		0616	2.3	7.5		0748	3.1	10.2		0638	3.1	10.2
TH	1954	3.3	10.8	FR	2013	3.3	10.8	SU	1415	4.8	15.7	MO	1315	4.7	15.4	TU	1344	4.6	15.1	WE	1241	4.8	15.7
JE	2351	3.7	12.1	VE	2248	3.4	11.2	DI	2106	2.1	6.9	LU	2015	2.2	7.2	MA	2106	1.4	4.6	ME	2014	1.3	4.3
15	0655	1.5	4.9	30	0606	1.8	5.9	15	0259	3.8	12.5	30	0202	3.6	11.8	15	0416	4.1	13.5	30	0326	4.1	13.5
FR	1430	4.7	15.4		1353	4.6	15.1		0828	2.5	8.2		0721	2.6	8.5		0853	3.4	11.2		0751	3.5	11.5
FR	2048	2.9	9.5	SA	2033	3.0	9.8	MO	1447	4.7	15.4	TU	1346	4.8	15.7	WE	1413	4.5	14.8	TH	1321	4.8	15.7
VE				SA				LU	2140	1.7	5.6	MA	2050	1.7	5.6	ME	2139	1.2	3.9	JE	2059	0.8	2.6
				31	0043</																		