

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	0543	1.4	4.6	16	0526	1.7	5.6	1	0001	0.5	1.6	16	0032	0.2	0.7	1	0526	1.7	5.6	16	0625	1.9	6.2
	1115	0.6	2.0		1131	0.3	1.0		0617	1.6	5.2		0657	1.9	6.2		1206	0.5	1.6		1319	0.3	1.0
WE	1739	1.8	5.9	TH	1747	2.0	6.6	SA	1242	0.6	2.0	SU	1336	0.3	1.0	SU	1738	1.3	4.3	MO	1909	1.3	4.3
ME				JE				SA	1824	1.4	4.6	DI	1927	1.4	4.6	DI	2339	0.4	1.3	LU			
2	0031	0.5	1.6	17	0017	0.2	0.7	2	0042	0.5	1.6	17	0131	0.3	1.0	2	0622	1.7	5.6	17	0056	0.4	1.3
	0631	1.4	4.6		0626	1.8	5.9		0713	1.6	5.2		0805	1.9	6.2		1319	0.5	1.6		0736	1.9	6.2
TH	1217	0.6	2.0	FR	1241	0.3	1.0	SU	1355	0.6	2.0	MO	1452	0.3	1.0	MO	1834	1.2	3.9	TU	1435	0.3	1.0
JE	1829	1.6	5.2	VE	1848	1.8	5.9	DI	1918	1.2	3.9	LU	2039	1.3	4.3	LU				MA	2026	1.2	3.9
3	0114	0.5	1.6	18	0112	0.2	0.7	3	0131	0.5	1.6	18	0232	0.3	1.0	3	0035	0.4	1.3	18	0204	0.4	1.3
	0722	1.4	4.6		0730	1.8	5.9		0816	1.7	5.6		0913	1.9	6.2		0731	1.7	5.6		0848	1.8	5.9
FR	1327	0.6	2.0	SA	1355	0.3	1.0	MO	1508	0.5	1.6	TU	1603	0.2	0.7	TU	1435	0.5	1.6	WE	1544	0.2	0.7
VE	1921	1.5	4.9	SA	1952	1.6	5.2	LU	2019	1.1	3.6	MA	2155	1.2	3.9	MA	1943	1.1	3.6	ME	2146	1.2	3.9
4	0155	0.5	1.6	19	0208	0.2	0.7	4	0225	0.4	1.3	19	0332	0.3	1.0	4	0144	0.4	1.3	19	0311	0.4	1.3
	0816	1.5	4.9		0835	1.9	6.2		0917	1.7	5.6		1017	1.9	6.2		0841	1.8	5.9		0955	1.8	5.9
SA	1437	0.6	2.0	SU	1509	0.3	1.0	TU	1611	0.4	1.3	WE	1705	0.1	0.3	WE	1542	0.4	1.3	TH	1644	0.2	0.7
SA	2014	1.3	4.3	DI	2059	1.5	4.9	MA	2125	1.1	3.6	ME	2305	1.2	3.9	ME	2059	1.1	3.6	JE	2252	1.2	3.9
5	0236	0.5	1.6	20	0303	0.2	0.7	5	0321	0.3	1.0	20	0431	0.2	0.7	5	0254	0.3	1.0	20	0415	0.3	1.0
	0908	1.6	5.2		0938	2.0	6.6		1014	1.8	5.9		1115	2.0	6.6		0946	1.8	5.9		1055	1.8	5.9
SU	1542	0.5	1.6	MO	1618	0.2	0.7	WE	1705	0.3	1.0	TH	1759	0.0	0.0	TH	1638	0.2	0.7	FR	1734	0.1	0.3
DI	2109	1.2	3.9	LU	2208	1.4	4.6	ME	2230	1.1	3.6	JE				JE	2211	1.1	3.6	VE	2342	1.3	4.3
6	0317	0.4	1.3	21	0357	0.2	0.7	6	0417	0.2	0.7	21	0000	1.2	3.9	6	0359	0.2	0.7	21	0511	0.2	0.7
	0958	1.7	5.6		1037	2.0	6.6		1107	2.0	6.6		0525	0.2	0.7		1044	1.9	6.2		1146	1.8	5.9
MO	1639	0.4	1.3	TU	1719	0.1	0.3	TH	1753	0.2	0.7	FR	1206	0.2	0.7	FR	1726	0.1	0.3	SA	1817	0.1	0.3
LU	2204	1.2	3.9	MA	2314	1.3	4.3	JE	2327	1.2	3.9	VE	1846	0.0	0.0	VE	2310	1.2	3.9	SA			
7	0359	0.3	1.0	22	0450	0.1	0.3	7	0512	0.1	0.3	22	0045	1.3	4.3	7	0500	0.1	0.3	22	0022	1.3	4.3
	1044	1.9	6.2		1131	2.1	6.9		1156	2.1	6.9		0615	0.1	0.3		1137	2.0	6.6		0600	0.1	0.3
TU	1729	0.3	1.0	WE	1815	0.0	0.0	FR	1838	0.1	0.3	SA	1252	2.0	6.6	SA	1810	0.0	0.0	SU	1230	1.8	5.9
MA	2257	1.2	3.9	ME				VE				SA	1928	0.0	0.0	SA	2359	1.4	4.6	DI	1854	0.1	0.3
8	0443	0.2	0.7	23	0011	1.3	4.3	8	0016	1.3	4.3	23	0124	1.3	4.3	8	0555	-0.1	-0.3	23	0055	1.4	4.6
	1130	2.0	6.6		0541	0.1	0.3		0604	0.0	0.0		0659	0.1	0.3		1226	2.1	6.9		0643	0.0	0.0
WE	1815	0.2	0.7	TH	1221	2.1	6.9	SA	1243	2.2	7.2	SU	1332	2.0	6.6	SU	1853	-0.1	-0.3	MO	1308	1.8	5.9
ME	2346	1.2	3.9	JE	1905	0.0	0.0	SA	1921	0.0	0.0	DI	2006	0.0	0.0	DI				LU	1926	0.1	0.3
9	0529	0.2	0.7	24	0100	1.3	4.3	9	0102	1.4	4.6	24	0158	1.4	4.6	9	0045	1.6	5.2	24	0125	1.5	4.9
	1214	2.1	6.9		0628	0.1	0.3		0654	-0.1	-0.3		0739	0.1	0.3		0645	-0.2	-0.7		0722	0.0	0.0
TH	1859	0.1	0.3	FR	1307	2.2	7.2	SU	1328	2.2	7.2	MO	1407	1.9	6.2	MO	1311	2.1	6.9	TU	1340	1.7	5.6
JE				VE	1952	0.0	0.0	DI	2002	-0.1	-0.3	LU	2039	0.1	0.3	LU	1934	-0.1	-0.3	MA	1955	0.1	0.3
10	0032	1.3	4.3	25	0144	1.3	4.3	10	0147	1.5	4.9	25	0229	1.4	4.6	10	0128	1.7	5.6	25	0153	1.6	5.2
	0616	0.1	0.3		0713	0.1	0.3		0742	-0.1	-0.3		0818	0.1	0.3		0733	-0.2	-0.7		0759	0.0	0.0
FR	1258	2.2	7.2	SA	1350	2.2	7.2	MO	1412	2.2	7.2	TU	1440	1.9	6.2	TU	1354	2.1	6.9	WE	1410	1.7	5.6
VE	1942	0.0	0.0	SA	2035	0.0	0.0	LU	2044	-0.1	-0.3	MA	2108	0.2	0.7	MA	2014	-0.1	-0.3	ME	2020	0.2	0.7
11	0116	1.3	4.3	26	0225	1.3	4.3	11	0232	1.7	5.6	26	0259	1.5	4.9	11	0211	1.9	6.2	26	0221	1.7	5.6
	0703	0.0	0.0		0754	0.2	0.7		0831	-0.1	-0.3		0856	0.2	0.7		0821	-0.2	-0.7		0836	0.1	0.3
SA	1342	2.3	7.5	SU	1429	2.1	6.9	TU	1456	2.2	7.2	WE	1511	1.8	5.9	WE	1437	2.0	6.6	TH	1439	1.6	5.2
SA	2026	0.0	0.0	DI	2115	0.1	0.3	MA	2125	0.0	0.0	ME	2135	0.3	1.0	ME	2053	-0.1	-0.3	JE	2044	0.2	0.7
12	0201	1.4	4.6	27	0302	1.4	4.6	12	0318	1.8	5.9	27	0329	1.6	5.2	12	0256	2.0	6.6	27	0251	1.8	5.9
	0750	0.0	0.0		0835	0.2	0.7		0921	0.0	0.0		0935	0.2	0.7		0911	-0.2	-0.7		0915	0.1	0.3
SU	1427	2.3	7.5	MO	1506	2.0	6.6	WE	1541	2.1	6.9	TH	1542	1.7	5.6	TH	1521	1.9	6.2	FR	1508	1.5	4.9
DI	2109	0.0	0.0	LU	2151	0.2	0.7	ME	2206	0.0	0.0	JE	2159	0.3	1.0	JE	2133	0.0	0.0	VE	2109	0.3	1.0
13	0249	1.5	4.9	28	0338	1.4	4.6	13	0406	1.8	5.9	28	0402	1.7	5.6	13	0341	2.0	6.6	28	0325	1.9	6.2
	0839	0.1	0.3		0915	0.3	1.0		1015	0.0	0.0		1018	0.3	1.0		1003	-0.1	-0.3		0957	0.2	0.7
MO	1512	2.3	7.5	TU	1542	1.9	6.2	TH	1629	2.0	6.6	FR	1615	1.5	4.9	FR	1608	1.8	5.9	SA	1541	1.4	4.6
LU	2153	0.0	0.0	MA	2224	0.3	1.0	JE	2251	0.1	0.3	VE	2226	0.4	1.3	VE	2215	0.1	0.3	SA	2138	0.3	1.0
14	0338	1.6	5.2	29	0413	1.4	4.6	14	0458	1.9	6.2	29	0440	1.7	5.6	14	0430	2.0	6.6	29	0404	1.9	6.2
	0930	0.1	0.3		0958	0.4	1.3		1115	0.2	0.7		1107	0.4	1.3		1101	0.1	0.3		1044	0.3	1.0
TU	1559	2.2	7.2	WE	1618	1.8	5.9	FR	1723	1.8													

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	0655	1.8	5.9	16	0138	0.5	1.6	1	0058	0.4	1.3	16	0224	0.6	2.0	1	0313	0.3	1.0	16	0400	0.5	1.6
WE	1404	0.4	1.3		0820	1.8	5.9		0740	1.8	5.9		0848	1.7	5.6		0920	1.7	5.6		0948	1.4	4.6
ME	1922	1.1	3.6	TH	1518	0.3	1.0	FR	1434	0.3	1.0	SA	1530	0.4	1.3	MO	1540	0.1	0.3	TU	1554	0.4	1.3
				JE	2129	1.2	3.9	VE	2022	1.3	4.3	SA	2150	1.4	4.6	LU	2159	1.8	5.9	MA	2227	1.7	5.6
2	0116	0.4	1.3	17	0250	0.5	1.6	2	0219	0.4	1.3	17	0331	0.5	1.6	2	0419	0.1	0.3	17	0454	0.4	1.3
	0810	1.8	5.9		0927	1.7	5.6		0848	1.8	5.9		0947	1.6	5.2		1020	1.7	5.6		1037	1.3	4.3
TH	1510	0.3	1.0	FR	1613	0.2	0.7	SA	1529	0.2	0.7	SU	1612	0.3	1.0	TU	1628	0.1	0.3	WE	1628	0.4	1.3
JE	2042	1.1	3.6	VE	2228	1.3	4.3	SA	2130	1.5	4.9	DI	2234	1.5	4.9	MA	2252	2.0	6.6	ME	2305	1.8	5.9
3	0236	0.3	1.0	18	0356	0.4	1.3	3	0332	0.2	0.7	18	0430	0.4	1.3	3	0518	0.0	0.0	18	0541	0.3	1.0
	0918	1.8	5.9		1026	1.7	5.6		0951	1.8	5.9		1038	1.5	4.9		1117	1.6	5.2		1120	1.2	3.9
FR	1605	0.2	0.7	SA	1658	0.2	0.7	SU	1618	0.1	0.3	MO	1648	0.3	1.0	WE	1714	0.0	0.0	TH	1703	0.3	1.0
VE	2153	1.3	4.3	SA	2313	1.3	4.3	DI	2226	1.6	5.2	LU	2311	1.6	5.2	ME	2341	2.1	6.9	JE	2343	1.9	6.2
4	0347	0.2	0.7	19	0454	0.3	1.0	4	0435	0.1	0.3	19	0520	0.3	1.0	4	0612	-0.1	-0.3	19	0624	0.2	0.7
	1019	1.8	5.9		1118	1.7	5.6		1048	1.8	5.9		1123	1.4	4.6		1210	1.6	5.2		1159	1.2	3.9
SA	1654	0.1	0.3	SU	1737	0.2	0.7	MO	1703	0.0	0.0	TU	1721	0.3	1.0	TH	1759	0.0	0.0	FR	1739	0.3	1.0
SA	2251	1.4	4.6	DI	2350	1.4	4.6	LU	2316	1.8	5.9	MA	2343	1.7	5.6	JE				VE			
5	0449	0.0	0.0	20	0542	0.2	0.7	5	0532	-0.1	-0.3	20	0603	0.2	0.7	5	0028	2.2	7.2	20	0020	2.0	6.6
	1115	1.9	6.2		1201	1.6	5.2		1141	1.8	5.9		1200	1.4	4.6		0703	-0.1	-0.3		0705	0.2	0.7
SU	1738	0.0	0.0	MO	1810	0.2	0.7	TU	1747	-0.1	-0.3	WE	1750	0.3	1.0	FR	1259	1.5	4.9	SA	1237	1.2	3.9
DI	2340	1.6	5.2	LU				MA				ME			VE	1844	0.0	0.0	SA	1817	0.2	0.7	
6	0544	-0.1	-0.3	21	0021	1.5	4.9	6	0002	2.0	6.6	21	0015	1.8	5.9	6	0114	2.3	7.5	21	0059	2.2	7.2
	1205	1.9	6.2		0624	0.1	0.3		0623	-0.2	-0.7		0644	0.1	0.3		0754	-0.1	-0.3		0747	0.1	0.3
MO	1821	-0.1	-0.3	TU	1237	1.6	5.2	WE	1229	1.8	5.9	TH	1234	1.3	4.3	SA	1346	1.5	4.9	SU	1316	1.3	4.3
LU				MA	1840	0.2	0.7	ME	1829	-0.1	-0.3	JE	1819	0.2	0.7	SA	1927	0.1	0.3	DI	1857	0.2	0.7
7	0024	1.8	5.9	22	0049	1.7	5.6	7	0046	2.1	6.9	22	0047	1.9	6.2	7	0159	2.3	7.5	22	0140	2.2	7.2
	0635	-0.2	-0.7		0703	0.0	0.0		0713	-0.2	-0.7		0723	0.1	0.3		0845	-0.1	-0.3		0828	0.1	0.3
TU	1251	1.9	6.2	WE	1308	1.5	4.9	TH	1315	1.7	5.6	FR	1305	1.3	4.3	SU	1434	1.4	4.6	MO	1356	1.3	4.3
MA	1902	-0.1	-0.3	ME	1907	0.2	0.7	JE	1911	-0.1	-0.3	VE	1850	0.2	0.7	DI	2010	0.1	0.3	LU	1940	0.2	0.7
8	0107	1.9	6.2	23	0118	1.8	5.9	8	0130	2.2	7.2	23	0121	2.1	6.9	8	0243	2.3	7.5	23	0222	2.3	7.5
	0723	-0.3	-1.0		0741	0.0	0.0		0802	-0.2	-0.7		0802	0.1	0.3		0936	0.0	0.0		0911	0.2	0.7
WE	1335	1.9	6.2	TH	1337	1.5	4.9	FR	1400	1.6	5.2	SA	1338	1.3	4.3	MO	1523	1.4	4.6	TU	1440	1.4	4.6
ME	1942	-0.1	-0.3	JE	1932	0.2	0.7	VE	1952	0.0	0.0	SA	1922	0.2	0.7	LU	2053	0.3	1.0	MA	2025	0.2	0.7
9	0150	2.0	6.6	24	0148	1.9	6.2	9	0214	2.3	7.5	24	0157	2.2	7.2	9	0329	2.3	7.5	24	0305	2.3	7.5
	0811	-0.3	-1.0		0818	0.1	0.3		0853	-0.2	-0.7		0843	0.1	0.3		1026	0.1	0.3		0954	0.2	0.7
TH	1418	1.8	5.9	FR	1407	1.4	4.6	SA	1446	1.6	5.2	SU	1414	1.3	4.3	TU	1616	1.4	4.6	WE	1528	1.5	4.9
JE	2021	-0.1	-0.3	VE	1959	0.2	0.7	SA	2032	0.1	0.3	DI	1959	0.2	0.7	MA	2138	0.4	1.3	ME	2115	0.2	0.7
10	0233	2.1	6.9	25	0221	2.0	6.6	10	0259	2.3	7.5	25	0237	2.2	7.2	10	0416	2.2	7.2	25	0352	2.3	7.5
	0901	-0.2	-0.7		0858	0.1	0.3		0945	0.0	0.0		0927	0.2	0.7		1118	0.2	0.7		1040	0.2	0.7
FR	1502	1.7	5.6	SA	1438	1.4	4.6	SU	1535	1.5	4.9	MO	1454	1.3	4.3	WE	1712	1.3	4.3	TH	1621	1.5	4.9
VE	2101	0.0	0.0	SA	2028	0.2	0.7	DI	2114	0.2	0.7	LU	2039	0.2	0.7	ME	2229	0.5	1.6	JE	2210	0.3	1.0
11	0318	2.2	7.2	26	0257	2.0	6.6	11	0345	2.2	7.2	26	0320	2.2	7.2	11	0506	2.0	6.6	26	0443	2.2	7.2
	0953	-0.1	-0.3		0940	0.2	0.7		1040	0.1	0.3		1013	0.2	0.7		1210	0.3	1.0		1128	0.2	0.7
SA	1549	1.6	5.2	SU	1514	1.3	4.3	MO	1630	1.4	4.6	TU	1541	1.3	4.3	TH	1809	1.3	4.3	FR	1719	1.6	5.2
SA	2142	0.1	0.3	DI	2102	0.3	1.0	LU	2159	0.3	1.0	MA	2125	0.3	1.0	JE	2329	0.6	2.0	VE	2313	0.4	1.3
12	0405	2.1	6.9	27	0338	2.1	6.9	12	0435	2.1	6.9	27	0407	2.2	7.2	12	0602	1.9	6.2	27	0540	2.0	6.6
	1050	0.1	0.3		1028	0.3	1.0		1139	0.2	0.7		1104	0.3	1.0		1302	0.4	1.3		1221	0.3	1.0
SU	1643	1.5	4.9	MO	1556	1.3	4.3	TU	1732	1.3	4.3	WE	1636	1.4	4.6	FR	1907	1.4	4.6	SA	1820	1.7	5.6
DI	2227	0.3	1.0	LU	2143	0.3	1.0	MA	2252	0.5	1.6	ME	2219	0.4	1.3	VE				SA			
13	0457	2.1	6.9	28	0425	2.0	6.6	13	0532	2.0	6.6	28	0501	2.1	6.9	13	0038	0.7	2.3	28	0024	0.4	1.3
	1153	0.2	0.7		1123	0.3	1.0		1241	0.3	1.0		1159	0.3	1.0		0702	1.7	5.6		0642	1.9	6.2
MO	1745	1.3	4.3	TU	1649	1.3	4.3	WE	1840	1.2	3.9	TH	1739	1.4	4.6	SA	1352	0.5	1.6	SU	1316	0.3	1.0
LU	2320	0.4	1.3	MA	2233	0.4	1.3	ME	2356	0.6	2.0	JE	2325	0.4	1.3	SA	2005	1.4	4.6	DI	1925	1.8	5.9
14	0557	2.0	6.6	29	0521	2.0	6.6	14	0637	1.9	6.2	29	0604	2.0	6.6	14	0149	0.7	2.3	29	0139	0.4	1.3
	1302	0.3	1.0		1225	0.4	1.3		1343	0.3	1.0		1258	0.3	1.0		0759	1.6	5.2		0745	1.8	5.9
TU	1856	1.2	3.9	WE	1753	1.2	3.9	TH	1950														

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	0402	0.2	0.7	16	0426	0.5	1.6	1	0550	0.1	0.3	16	0538	0.3	1.0	1	0033	2.1	6.9	16	0004	2.0	6.6
	0953	1.5	4.9		0946	1.1	3.6		1145	1.3	4.3		1109	1.1	3.6		0707	0.0	0.0		0629	0.0	0.0
WE	1555	0.1	0.3	TH	1538	0.4	1.3	SA	1717	0.2	0.7	SU	1650	0.2	0.7	TU	1305	1.4	4.6	WE	1222	1.6	5.2
ME	2228	2.1	6.9	JE	2228	1.8	5.9	SA	2359	2.2	7.2	DI	2338	2.0	6.6	MA	1844	0.1	0.3	ME	1824	-0.1	-0.3
2	0505	0.1	0.3	17	0518	0.4	1.3	2	0642	0.0	0.0	17	0621	0.2	0.7	2	0116	2.1	6.9	17	0049	2.1	6.9
	1057	1.5	4.9		1041	1.1	3.6		1238	1.4	4.6		1158	1.3	4.3		0746	0.1	0.3		0709	0.0	0.0
TH	1645	0.1	0.3	FR	1622	0.4	1.3	SU	1808	0.1	0.3	MO	1743	0.1	0.3	WE	1342	1.5	4.9	TH	1304	1.8	5.9
JE	2322	2.2	7.2	VE	2314	2.0	6.6	DI				LU			ME	1927	0.1	0.3	ME	1912	-0.1	-0.3	
3	0601	0.0	0.0	18	0603	0.3	1.0	3	0048	2.2	7.2	18	0024	2.1	6.9	3	0154	2.0	6.6	18	0131	2.1	6.9
	1155	1.4	4.6		1131	1.1	3.6		0731	0.0	0.0		0701	0.1	0.3		0820	0.1	0.3		0747	0.0	0.0
FR	1735	0.1	0.3	SA	1709	0.3	1.0	MO	1324	1.4	4.6	TU	1242	1.4	4.6	TH	1415	1.6	5.2	FR	1347	1.9	6.2
VE				SA	2358	2.1	6.9	LU	1856	0.1	0.3	MA	1833	0.0	0.0	JE	2007	0.1	0.3	VE	1959	-0.2	-0.7
4	0012	2.3	7.5	19	0646	0.2	0.7	4	0133	2.2	7.2	19	0108	2.2	7.2	4	0228	1.9	6.2	19	0213	2.0	6.6
	0654	0.0	0.0		1216	1.2	3.9		0815	0.0	0.0		0741	0.0	0.0		0851	0.2	0.7		0826	0.0	0.0
SA	1247	1.4	4.6	SU	1756	0.2	0.7	TU	1406	1.4	4.6	WE	1324	1.6	5.2	FR	1446	1.6	5.2	SA	1430	2.1	6.9
SA	1823	0.1	0.3	DI				MA	1940	0.1	0.3	ME	1921	0.0	0.0	VE	2046	0.2	0.7	SA	2047	-0.1	-0.3
5	0100	2.3	7.5	20	0042	2.2	7.2	5	0214	2.2	7.2	20	0151	2.2	7.2	5	0301	1.8	5.9	20	0256	2.0	6.6
	0745	-0.1	-0.3		0727	0.1	0.3		0855	0.1	0.3		0820	0.0	0.0		0919	0.3	1.0		0905	0.0	0.0
SU	1336	1.4	4.6	MO	1258	1.3	4.3	WE	1446	1.5	4.9	TH	1407	1.7	5.6	SA	1517	1.7	5.6	SU	1514	2.1	6.9
DI	1909	0.1	0.3	LU	1843	0.1	0.3	ME	2023	0.2	0.7	JE	2009	-0.1	-0.3	SA	2126	0.2	0.7	DI	2138	0.0	0.0
6	0146	2.3	7.5	21	0125	2.3	7.5	6	0253	2.1	6.9	21	0233	2.2	7.2	6	0332	1.7	5.6	21	0341	1.9	6.2
	0834	0.0	0.0		0808	0.1	0.3		0932	0.2	0.7		0859	0.0	0.0		0944	0.4	1.3		0946	0.1	0.3
MO	1423	1.4	4.6	TU	1341	1.4	4.6	TH	1523	1.5	4.9	FR	1452	1.8	5.9	SU	1549	1.8	5.9	MO	1601	2.2	7.2
LU	1953	0.2	0.7	MA	1929	0.1	0.3	JE	2105	0.3	1.0	VE	2057	0.0	0.0	DI	2208	0.3	1.0	LU	2233	0.1	0.3
7	0230	2.3	7.5	22	0207	2.3	7.5	7	0330	2.0	6.6	22	0316	2.1	6.9	7	0403	1.6	5.2	22	0431	1.7	5.6
	0920	0.0	0.0		0848	0.1	0.3		1006	0.3	1.0		0938	0.1	0.3		1009	0.5	1.6		1029	0.2	0.7
TU	1509	1.4	4.6	WE	1425	1.5	4.9	FR	1559	1.6	5.2	SA	1538	1.9	6.2	MO	1624	1.8	5.9	TU	1652	2.1	6.9
MA	2037	0.2	0.7	ME	2017	0.1	0.3	VE	2148	0.3	1.0	SA	2149	0.1	0.3	LU	2255	0.5	1.6	MA	2335	0.2	0.7
8	0312	2.2	7.2	23	0250	2.3	7.5	8	0406	1.9	6.2	23	0402	2.0	6.6	8	0437	1.4	4.6	23	0528	1.5	4.9
	1004	0.1	0.3		0929	0.1	0.3		1038	0.4	1.3		1020	0.1	0.3		1036	0.5	1.6		1120	0.3	1.0
WE	1554	1.4	4.6	TH	1512	1.6	5.2	SA	1634	1.6	5.2	SU	1627	2.0	6.6	TU	1705	1.8	5.9	WE	1751	2.1	6.9
ME	2121	0.3	1.0	JE	2106	0.1	0.3	SA	2233	0.4	1.3	DI	2245	0.2	0.7	MA	2350	0.5	1.6	ME			
9	0355	2.1	6.9	24	0335	2.3	7.5	9	0443	1.7	5.6	24	0452	1.9	6.2	9	0517	1.3	4.3	24	0046	0.3	1.0
	1047	0.3	1.0		1011	0.1	0.3		1109	0.5	1.6		1105	0.2	0.7		1111	0.5	1.6		0635	1.4	4.6
TH	1639	1.4	4.6	FR	1601	1.7	5.6	SU	1713	1.6	5.2	MO	1720	2.0	6.6	WE	1756	1.8	5.9	TH	1220	0.4	1.3
JE	2209	0.4	1.3	VE	2159	0.2	0.7	DI	2325	0.5	1.6	LU	2349	0.3	1.0	ME				JE	1900	2.0	6.6
10	0438	2.0	6.6	25	0423	2.2	7.2	10	0522	1.6	5.2	25	0548	1.7	5.6	10	0059	0.6	2.0	25	0201	0.3	1.0
	1128	0.4	1.3		1055	0.2	0.7		1140	0.6	2.0		1155	0.3	1.0		0609	1.2	3.9		0751	1.3	4.3
FR	1725	1.5	4.9	SA	1654	1.8	5.9	MO	1756	1.6	5.2	TU	1820	2.0	6.6	TH	1200	0.6	2.0	FR	1330	0.5	1.6
VE	2301	0.5	1.6	SA	2259	0.3	1.0	LU				MA				JE	1901	1.8	5.9	VE	2014	1.9	6.2
11	0524	1.8	5.9	26	0516	2.0	6.6	11	0025	0.6	2.0	26	0100	0.3	1.0	11	0215	0.6	2.0	26	0313	0.3	1.0
	1210	0.5	1.6		1143	0.2	0.7		0605	1.4	4.6		0652	1.5	4.9		0714	1.1	3.6		0912	1.3	4.3
SA	1811	1.5	4.9	SU	1750	1.9	6.2	TU	1217	0.6	2.0	WE	1254	0.3	1.0	FR	1309	0.5	1.6	SA	1442	0.4	1.3
SA				DI				MA	1849	1.7	5.6	ME	1928	2.0	6.6	VE	2014	1.8	5.9	SA	2124	1.9	6.2
12	0001	0.6	2.0	27	0006	0.3	1.0	12	0136	0.6	2.0	27	0217	0.3	1.0	12	0323	0.5	1.6	27	0416	0.2	0.7
	0612	1.7	5.6		0614	1.8	5.9		0655	1.2	3.9		0802	1.4	4.6		0832	1.1	3.6		1023	1.3	4.3
SU	1251	0.5	1.6	MO	1235	0.3	1.0	WE	1302	0.6	2.0	TH	1357	0.4	1.3	SA	1424	0.5	1.6	SU	1550	0.4	1.3
DI	1901	1.5	4.9	LU	1852	1.9	6.2	ME	1951	1.7	5.6	JE	2039	2.0	6.6	SA	2122	1.8	5.9	DI	2228	1.9	6.2
13	0107	0.7	2.3	28	0118	0.4	1.3	13	0250	0.6	2.0	28	0332	0.3	1.0	13	0419	0.4	1.3	28	0508	0.2	0.7
	0703	1.5	4.9		0716	1.7	5.6		0754	1.1	3.6		0920	1.3	4.3		0948	1.1	3.6		1118	1.4	4.6
MO	1333	0.6	2.0	TU	1331	0.3	1.0	TH	1357	0.5	1.6	FR	1502	0.3	1.0	SU	1534	0.4	1.3	MO	1651	0.3	1.0
LU	1955	1.6	5.2	MA	1958	1.9	6.2	JE	2055	1.8	5.9	VE	2146	2.0	6.6	DI	2222	1.9	6.2	LU	2324	1.9	6.2
14	0218	0.7	2.3	29	0234	0.3	1.0	14	0356	0.5	1.6	29	0437	0.2	0.7	14	0506	0.3	1.0	29	0553	0.1	0.3
	0755	1.3	4.3		0822	1.5	4.9		0902	1.1	3.6		1035	1.3	4.3		1049	1.2	3.9		1202	1.4	4.6
TU	1414	0.6	2.0	WE	1429	0.3	1.0	FR	1455	0.5	1.6												

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	0053	1.9	6.2	16	0026	1.9	6.2	1	0128	1.5	4.9	16	0135	1.6	5.2	1	0127	1.2	3.9	16	0210	1.4	4.6
TH	0708	0.1	0.3		0634	0.0	0.0		0717	0.3	1.0		0725	0.0	0.0		0705	0.3	1.0		0748	0.1	0.3
JE	1311	1.6	5.2	FR	1242	2.0	6.6	SU	1337	1.9	6.2	MO	1351	2.3	7.5	TU	1345	2.1	6.9	WE	1423	2.4	7.9
	1911	0.1	0.3	VE	1901	-0.2	-0.7	DI	2010	0.1	0.3	LU	2030	-0.1	-0.3	MA	2034	0.2	0.7	ME	2114	0.0	0.0
2	0128	1.8	5.9	17	0110	1.9	6.2	2	0156	1.4	4.6	17	0221	1.6	5.2	2	0200	1.2	3.9	17	0300	1.4	4.6
FR	0738	0.2	0.7		0714	-0.1	-0.3		0743	0.3	1.0		0807	0.1	0.3		0740	0.3	1.0		0833	0.2	0.7
VE	1341	1.7	5.6	SA	1325	2.1	6.9	MO	1409	2.0	6.6	TU	1436	2.4	7.9	WE	1422	2.2	7.2	TH	1509	2.3	7.5
	1950	0.1	0.3	SA	1949	-0.2	-0.7	LU	2050	0.2	0.7	MA	2122	-0.1	-0.3	ME	2115	0.2	0.7	JE	2204	0.0	0.0
3	0159	1.7	5.6	18	0153	1.8	5.9	3	0226	1.4	4.6	18	0310	1.5	4.9	3	0238	1.3	4.3	18	0352	1.4	4.6
SA	0805	0.2	0.7		0754	0.0	0.0		0811	0.3	1.0		0850	0.2	0.7		0819	0.3	1.0		0919	0.3	1.0
SA	1410	1.8	5.9	SU	1408	2.2	7.2	TU	1443	2.1	6.9	WE	1523	2.3	7.5	TH	1502	2.2	7.2	FR	1556	2.2	7.2
SA	2028	0.1	0.3	DI	2038	-0.2	-0.7	MA	2131	0.3	1.0	ME	2216	0.0	0.0	JE	2158	0.3	1.0	VE	2253	0.1	0.3
4	0229	1.6	5.2	19	0237	1.8	5.9	4	0259	1.3	4.3	19	0404	1.4	4.6	4	0321	1.3	4.3	19	0446	1.4	4.6
SU	0829	0.3	1.0		0834	0.0	0.0		0842	0.3	1.0		0936	0.3	1.0		0902	0.3	1.0		1010	0.4	1.3
DI	1440	1.9	6.2	MO	1453	2.3	7.5	WE	1521	2.1	6.9	TH	1612	2.3	7.5	FR	1547	2.2	7.2	SA	1646	2.1	6.9
	2107	0.2	0.7	LU	2129	-0.1	-0.3	ME	2215	0.3	1.0	JE	2313	0.2	0.7	VE	2244	0.3	1.0	SA	2344	0.3	1.0
5	0257	1.5	4.9	20	0323	1.7	5.6	5	0337	1.3	4.3	20	0504	1.4	4.6	5	0411	1.3	4.3	20	0542	1.4	4.6
MO	0853	0.4	1.3		0915	0.1	0.3		0920	0.4	1.3		1028	0.4	1.3		0953	0.4	1.3		1108	0.5	1.6
LU	1511	1.9	6.2	TU	1540	2.3	7.5	TH	1604	2.1	6.9	FR	1707	2.1	6.9	SA	1636	2.1	6.9	SU	1740	2.0	6.6
	2147	0.3	1.0	MA	2225	0.1	0.3	JE	2305	0.4	1.3	VE				SA	2333	0.3	1.0	DI			
6	0327	1.4	4.6	21	0415	1.5	4.9	6	0425	1.3	4.3	21	0012	0.3	1.0	6	0509	1.4	4.6	21	0035	0.3	1.0
TU	0919	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		1005	0.4	1.3		0610	1.3	4.3		1053	0.4	1.3		0639	1.4	4.6
MA	1547	2.0	6.6	WE	1630	2.2	7.2	FR	1655	2.0	6.6	SA	1130	0.5	1.6	SU	1733	2.0	6.6	MO	1214	0.6	2.0
	2232	0.4	1.3	ME	2325	0.2	0.7	VE				SA	1809	2.0	6.6	DI				LU	1838	1.8	5.9
7	0402	1.3	4.3	22	0515	1.4	4.6	7	0002	0.4	1.3	22	0113	0.3	1.0	7	0027	0.3	1.0	22	0125	0.4	1.3
WE	0950	0.4	1.3		1050	0.4	1.3		0525	1.2	3.9		0717	1.3	4.3		0613	1.5	4.9		0736	1.5	4.9
ME	1629	2.0	6.6	TH	1728	2.1	6.9	SA	1104	0.5	1.6	SU	1242	0.6	2.0	MO	1206	0.5	1.6	TU	1325	0.6	2.0
	2325	0.5	1.6	JE				SA	1757	1.9	6.2	DI	1916	1.9	6.2	LU	1837	1.9	6.2	MA	1936	1.6	5.2
8	0445	1.2	3.9	23	0031	0.3	1.0	8	0105	0.4	1.3	23	0211	0.4	1.3	8	0123	0.3	1.0	23	0212	0.5	1.6
TH	1029	0.5	1.6		0624	1.3	4.3		0635	1.3	4.3		0823	1.4	4.6		0720	1.5	4.9		0832	1.5	4.9
JE	1720	1.9	6.2	FR	1152	0.5	1.6	SU	1221	0.5	1.6	MO	1357	0.6	2.0	TU	1325	0.4	1.3	WE	1435	0.6	2.0
				VE	1835	2.0	6.6	DI	1907	1.9	6.2	LU	2021	1.7	5.6	MA	1942	1.8	5.9	ME	2033	1.5	4.9
9	0029	0.5	1.6	24	0141	0.3	1.0	9	0206	0.4	1.3	24	0303	0.4	1.3	9	0217	0.3	1.0	24	0255	0.5	1.6
FR	0540	1.2	3.9		0740	1.3	4.3		0749	1.3	4.3		0922	1.4	4.6		0826	1.7	5.6		0924	1.6	5.2
VE	1123	0.5	1.6	SA	1307	0.6	2.0	MO	1345	0.5	1.6	TU	1507	0.5	1.6	WE	1440	0.3	1.0	TH	1542	0.5	1.6
	1824	1.9	6.2	SA	1947	1.9	6.2	LU	2016	1.8	5.9	MA	2121	1.6	5.2	ME	2045	1.7	5.6	JE	2129	1.3	4.3
10	0140	0.5	1.6	25	0247	0.3	1.0	10	0259	0.3	1.0	25	0348	0.4	1.3	10	0308	0.2	0.7	25	0334	0.4	1.3
SA	0652	1.1	3.6		0855	1.3	4.3		0858	1.5	4.9		1012	1.5	4.9		0927	1.8	5.9		1010	1.7	5.6
SA	1239	0.5	1.6	SU	1422	0.5	1.6	TU	1501	0.4	1.3	WE	1610	0.4	1.3	TH	1549	0.2	0.7	FR	1640	0.4	1.3
SA	1939	1.8	5.9	DI	2057	1.8	5.9	MA	2119	1.8	5.9	ME	2218	1.5	4.9	JE	2146	1.6	5.2	VE	2223	1.2	3.9
11	0246	0.5	1.6	26	0344	0.3	1.0	11	0349	0.2	0.7	26	0427	0.3	1.0	11	0357	0.1	0.3	26	0411	0.4	1.3
SU	0812	1.2	3.9		0959	1.4	4.6		0957	1.6	5.2		1053	1.6	5.2		1022	2.0	6.6		1052	1.8	5.9
DI	1403	0.5	1.6	MO	1532	0.5	1.6	WE	1608	0.2	0.7	TH	1705	0.3	1.0	FR	1651	0.1	0.3	SA	1731	0.3	1.0
	2049	1.8	5.9	LU	2159	1.8	5.9	ME	2218	1.8	5.9	JE	2307	1.4	4.6	VE	2245	1.6	5.2	SA	2310	1.2	3.9
12	0341	0.3	1.0	27	0433	0.2	0.7	12	0434	0.1	0.3	27	0502	0.3	1.0	12	0444	0.0	0.0	27	0446	0.4	1.3
MO	0926	1.3	4.3		1050	1.4	4.6		1049	1.8	5.9		1130	1.7	5.6		1113	2.1	6.9		1131	1.9	6.2
LU	1519	0.4	1.3	TU	1634	0.3	1.0	TH	1707	0.0	0.0	FR	1752	0.2	0.7	SA	1747	0.0	0.0	SU	1816	0.3	1.0
	2152	1.8	5.9	MA	2255	1.7	5.6	JE	2312	1.7	5.6	VE	2349	1.4	4.6	SA	2341	1.5	4.9	DI	2351	1.1	3.6
13	0429	0.2	0.7	28	0514	0.2	0.7	13	0518	0.0	0.0	28	0534	0.3	1.0	13	0531	0.0	0.0	28	0522	0.3	1.0
TU	1025	1.4	4.6		1131	1.5	4.9		1136	2.0	6.6		1203	1.8	5.9		1202	2.2	7.2		1209	2.0	6.6
MA	1624	0.2	0.7	WE	1726	0.2	0.7	FR	1759	-0.1	-0.3	SA	1835	0.2	0.7	SU	1840	-0.1	-0.3	MO	1857	0.2	0.7
	2248	1.9	6.2	ME	2343	1.7	5.6	VE				SA				DI				LU			
14	0512	0.1	0.3	29	0551	0.2	0.7	14	0002	1.7	5.6	29	0024	1.3	4.3	14	0033	1.5	4.9	29	0028	1.1	3.6
WE	1115	1.6	5.2		1206	1.6	5.2		0601	0.0	0.0		0604	0.3	1.0		0617	0.0	0.0		0600	0.3	1.0
ME	1721	0.0	0.0	TH	1812	0.1	0.3	SA	1221	2.1	6.9	SU	1236	2.0									