

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	0205	1.5	4.9	16	0216	1.5	4.9	1	0311	1.5	4.9	16	0409	1.5	4.9	1	0231	1.5	4.9	16	0350	1.5	4.9
	0803	0.9	3.0		0815	0.7	2.3		0906	1.0	3.3		1018	0.9	3.0		0828	0.9	3.0		1003	0.9	3.0
WE	1449	1.6	5.2	TH	1457	1.7	5.6	SA	1514	1.4	4.6	SU	1608	1.4	4.6	SU	1417	1.3	4.3	MO	1535	1.2	3.9
ME	2051	1.0	3.3	JE	2111	0.8	2.6	SA	2128	0.9	3.0	DI	2223	0.7	2.3	DI	2031	0.8	2.6	LU	2146	0.6	2.0
2	0300	1.4	4.6	17	0320	1.5	4.9	2	0412	1.5	4.9	17	0526	1.5	4.9	2	0330	1.4	4.6	17	0507	1.5	4.9
	0855	0.9	3.0		0919	0.8	2.6		1009	1.0	3.3		1158	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		1154	0.9	3.0
TH	1532	1.5	4.9	FR	1549	1.6	5.2	SU	1559	1.4	4.6	MO	1709	1.3	4.3	MO	1503	1.3	4.3	TU	1643	1.2	3.9
JE	2141	1.0	3.3	VE	2206	0.8	2.6	DI	2224	0.9	3.0	LU	2335	0.7	2.3	LU	2126	0.8	2.6	MA	2306	0.6	2.0
3	0400	1.4	4.6	18	0429	1.5	4.9	3	0521	1.5	4.9	18	0646	1.5	4.9	3	0439	1.4	4.6	18	0628	1.4	4.6
	0955	1.0	3.3		1034	0.9	3.0		1127	1.1	3.6		1331	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		1323	0.9	3.0
FR	1617	1.5	4.9	SA	1644	1.5	4.9	MO	1652	1.3	4.3	TU	1816	1.3	4.3	TU	1604	1.2	3.9	WE	1800	1.2	3.9
VE	2234	0.9	3.0	SA	2306	0.8	2.6	LU	2326	0.8	2.6	MA				MA	2236	0.7	2.3	ME			
4	0505	1.5	4.9	19	0544	1.6	5.2	4	0631	1.5	4.9	19	0049	0.6	2.0	4	0553	1.4	4.6	19	0033	0.6	2.0
	1105	1.0	3.3		1203	1.0	3.3		1253	1.1	3.6		0755	1.6	5.2		1225	1.0	3.3		0736	1.4	4.6
SA	1704	1.4	4.6	SU	1741	1.4	4.6	TU	1751	1.3	4.3	WE	1431	0.9	3.0	WE	1716	1.2	3.9	TH	1413	0.9	3.0
SA	2329	0.9	3.0	DI				MA				ME	1923	1.3	4.3	ME	2352	0.7	2.3	JE	1913	1.2	3.9
5	0610	1.5	4.9	20	0008	0.7	2.3	5	0030	0.7	2.3	20	0153	0.6	2.0	5	0703	1.5	4.9	20	0142	0.6	2.0
	1220	1.1	3.6		0658	1.6	5.2		0735	1.6	5.2		0850	1.6	5.2		1338	1.0	3.3		0828	1.5	4.9
SU	1753	1.4	4.6	MO	1328	1.0	3.3	WE	1400	1.0	3.3	TH	1513	0.9	3.0	TH	1830	1.3	4.3	FR	1448	0.8	2.6
DI				LU	1840	1.4	4.6	ME	1853	1.4	4.6	JE	2020	1.3	4.3	JE				VE	2010	1.3	4.3
6	0023	0.8	2.6	21	0108	0.6	2.0	6	0128	0.7	2.3	21	0244	0.5	1.6	6	0103	0.6	2.0	21	0233	0.6	2.0
	0711	1.5	4.9		0804	1.7	5.6		0828	1.6	5.2		0935	1.6	5.2		0759	1.6	5.2		0909	1.5	4.9
MO	1327	1.0	3.3	TU	1434	1.0	3.3	TH	1450	1.0	3.3	FR	1546	0.9	3.0	FR	1428	0.9	3.0	SA	1516	0.8	2.6
LU	1841	1.4	4.6	MA	1937	1.4	4.6	JE	1952	1.4	4.6	VE	2110	1.4	4.6	VE	1936	1.3	4.3	SA	2057	1.4	4.6
7	0112	0.8	2.6	22	0202	0.6	2.0	7	0221	0.6	2.0	22	0329	0.5	1.6	7	0203	0.5	1.6	22	0315	0.5	1.6
	0805	1.6	5.2		0900	1.7	5.6		0915	1.7	5.6		1013	1.6	5.2		0849	1.6	5.2		0944	1.5	4.9
TU	1422	1.0	3.3	WE	1524	0.9	3.0	FR	1534	0.9	3.0	SA	1615	0.8	2.6	SA	1510	0.8	2.6	SU	1542	0.7	2.3
MA	1929	1.4	4.6	ME	2031	1.4	4.6	VE	2047	1.5	4.9	SA	2153	1.5	4.9	SA	2035	1.4	4.6	DI	2138	1.4	4.6
8	0158	0.7	2.3	23	0252	0.5	1.6	8	0310	0.5	1.6	23	0408	0.5	1.6	8	0255	0.4	1.3	23	0352	0.5	1.6
	0852	1.7	5.6		0949	1.7	5.6		0959	1.8	5.9		1047	1.6	5.2		0934	1.7	5.6		1014	1.5	4.9
WE	1509	1.0	3.3	TH	1605	0.9	3.0	SA	1615	0.8	2.6	SU	1643	0.8	2.6	SU	1549	0.7	2.3	MO	1608	0.7	2.3
ME	2016	1.4	4.6	JE	2119	1.4	4.6	SA	2140	1.5	4.9	DI	2233	1.5	4.9	DI	2128	1.5	4.9	LU	2214	1.5	4.9
9	0242	0.6	2.0	24	0337	0.5	1.6	9	0357	0.4	1.3	24	0444	0.5	1.6	9	0344	0.4	1.3	24	0426	0.5	1.6
	0937	1.8	5.9		1032	1.8	5.9		1043	1.8	5.9		1119	1.6	5.2		1017	1.7	5.6		1043	1.5	4.9
TH	1552	0.9	3.0	FR	1640	0.9	3.0	SU	1656	0.8	2.6	MO	1710	0.8	2.6	MO	1628	0.6	2.0	TU	1635	0.6	2.0
JE	2104	1.5	4.9	VE	2205	1.5	4.9	DI	2230	1.6	5.2	LU	2310	1.5	4.9	LU	2218	1.6	5.2	MA	2249	1.5	4.9
10	0326	0.5	1.6	25	0419	0.5	1.6	10	0444	0.4	1.3	25	0519	0.6	2.0	10	0432	0.3	1.0	25	0459	0.6	2.0
	1020	1.8	5.9		1112	1.7	5.6		1126	1.9	6.2		1148	1.6	5.2		1100	1.7	5.6		1110	1.4	4.6
FR	1635	0.9	3.0	SA	1712	0.9	3.0	MO	1737	0.7	2.3	TU	1739	0.7	2.3	TU	1707	0.5	1.6	WE	1702	0.6	2.0
VE	2152	1.5	4.9	SA	2247	1.5	4.9	LU	2320	1.6	5.2	MA	2346	1.5	4.9	MA	2307	1.6	5.2	ME	2322	1.5	4.9
11	0410	0.5	1.6	26	0458	0.5	1.6	11	0531	0.4	1.3	26	0553	0.6	2.0	11	0519	0.4	1.3	26	0532	0.6	2.0
	1104	1.9	6.2		1148	1.7	5.6		1210	1.8	5.9		1217	1.5	4.9		1143	1.7	5.6		1136	1.4	4.6
SA	1717	0.9	3.0	SU	1743	0.9	3.0	TU	1818	0.7	2.3	WE	1808	0.7	2.3	WE	1746	0.5	1.6	TH	1730	0.6	2.0
SA	2240	1.5	4.9	DI	2328	1.5	4.9	MA				ME				ME	2357	1.7	5.6	JE	2357	1.5	4.9
12	0454	0.5	1.6	27	0536	0.6	2.0	12	0011	1.6	5.2	27	0022	1.5	4.9	12	0606	0.4	1.3	27	0605	0.7	2.3
	1148	1.9	6.2		1222	1.7	5.6		0618	0.5	1.6		0628	0.7	2.3		1225	1.6	5.2		1202	1.4	4.6
SU	1801	0.9	3.0	MO	1815	0.9	3.0	WE	1254	1.8	5.9	TH	1244	1.5	4.9	TH	1826	0.5	1.6	FR	1759	0.6	2.0
DI	2330	1.6	5.2	LU				ME	1859	0.7	2.3	JE	1839	0.7	2.3	JE				VE			
13	0540	0.5	1.6	28	0009	1.5	4.9	13	0104	1.6	5.2	28	0100	1.5	4.9	13	0048	1.7	5.6	28	0034	1.5	4.9
	1233	1.9	6.2		0614	0.7	2.3		0708	0.6	2.0		0704	0.8	2.6		0655	0.5	1.6		0640	0.7	2.3
MO	1845	0.9	3.0	TU	1255	1.6	5.2	TH	1339	1.7	5.6	FR	1313	1.4	4.6	FR	1308	1.5	4.9	SA	1228	1.3	4.3
LU				MA	1847	0.9	3.0	JE	1943	0.7	2.3	VE	1912	0.7	2.3	VE	1907	0.5	1.6	SA	1831	0.6	2.0
14	0023	1.6	5.2	29	0049	1.5	4.9	14	0159	1.6	5.2	29	0142	1.5	4.9	14	0143	1.6	5.2	29	0115	1.5	4.9
	0628	0.5	1.6		0652	0.7	2.3		0802	0.7	2.3		0743	0.9	3.0		0748	0.7	2.3		0718	0.8	2.6
TU	1320	1.9	6.2	WE	1327	1.6	5.2	FR	1425	1.6	5.2	SA	1343	1.4 </									

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	0407	1.4	4.6	16	0555	1.4	4.6	1	0448	1.4	4.6	16	0606	1.3	4.3	1	0613	1.5	4.9	16	0053	0.9	3.0
WE	1534	1.2	3.9	TH	1248	0.9	3.0	FR	1129	0.9	3.0	SA	1234	0.8	2.6	MO	1245	0.6	2.0	TU	0637	1.3	4.3
ME	2156	0.7	2.3	JE	1742	1.1	3.6	VE	1644	1.2	3.9	SA	1824	1.3	4.3	LU	1850	1.4	4.6	MA	1256	0.7	2.3
2	0520	1.4	4.6	17	0009	0.7	2.3	2	0552	1.4	4.6	17	0041	0.7	2.3	2	0104	0.7	2.3	17	0150	0.9	3.0
TH	1201	0.9	3.0	FR	0700	1.4	4.6	SA	1234	0.8	2.6	SU	0657	1.3	4.3	TU	0708	1.5	4.9	WE	0720	1.3	4.3
JE	1657	1.2	3.9	VE	1334	0.8	2.6	SA	1800	1.2	3.9	DI	1315	0.7	2.3	MA	1332	0.5	1.6	WE	1337	0.7	2.3
3	0628	1.4	4.6	18	0120	0.6	2.0	3	0014	0.6	2.0	18	0139	0.7	2.3	3	0209	0.6	2.0	18	0238	0.9	3.0
FR	1311	0.8	2.6	SA	0751	1.4	4.6	SU	0651	1.5	4.9	MO	0740	1.3	4.3	WE	0758	1.4	4.6	TH	0758	1.3	4.3
VE	1815	1.2	3.9	SA	1408	0.7	2.3	DI	1324	0.7	2.3	LU	1349	0.7	2.3	ME	1416	0.4	1.3	TH	1416	0.6	2.0
4	0039	0.6	2.0	19	0212	0.6	2.0	4	0123	0.5	1.6	19	0224	0.7	2.3	4	0305	0.6	2.0	19	0320	0.8	2.6
SA	0727	1.5	4.9	SU	0830	1.4	4.6	MO	0743	1.5	4.9	TU	0816	1.3	4.3	TH	0846	1.4	4.6	FR	0835	1.3	4.3
SA	1359	0.7	2.3	DI	1436	0.7	2.3	LU	1406	0.5	1.6	MA	1422	0.6	2.0	JE	1459	0.4	1.3	FR	1453	0.5	1.6
SA	1923	1.3	4.3	DI	2038	1.4	4.6	LU	2006	1.5	4.9	MA	2051	1.5	4.9	JE	2141	1.7	5.6	VE	2145	1.6	5.2
5	0143	0.5	1.6	20	0253	0.6	2.0	5	0222	0.5	1.6	20	0304	0.7	2.3	5	0357	0.6	2.0	20	0359	0.8	2.6
SU	0817	1.6	5.2	MO	0904	1.4	4.6	TU	0831	1.5	4.9	WE	0848	1.3	4.3	FR	0932	1.4	4.6	SA	0912	1.3	4.3
DI	1440	0.6	2.0	LU	1504	0.6	2.0	MA	1447	0.4	1.3	WE	1453	0.6	2.0	FR	1542	0.3	1.0	SA	1530	0.5	1.6
DI	2021	1.4	4.6	LU	2116	1.4	4.6	MA	2059	1.6	5.2	ME	2128	1.5	4.9	VE	2232	1.8	5.9	SA	2225	1.7	5.6
6	0239	0.4	1.3	21	0330	0.6	2.0	6	0315	0.5	1.6	21	0341	0.7	2.3	6	0446	0.7	2.3	21	0438	0.8	2.6
MO	0904	1.6	5.2	TU	0934	1.4	4.6	WE	0916	1.5	4.9	TH	0918	1.3	4.3	SA	1016	1.4	4.6	SU	0951	1.4	4.6
LU	1519	0.5	1.6	MA	1531	0.6	2.0	ME	1526	0.4	1.3	JE	1524	0.5	1.6	SA	1625	0.3	1.0	SU	1608	0.5	1.6
LU	2114	1.5	4.9	MA	2152	1.5	4.9	ME	2151	1.7	5.6	JE	2205	1.6	5.2	SA	2321	1.8	5.9	DI	2305	1.7	5.6
7	0329	0.4	1.3	22	0404	0.6	2.0	7	0406	0.5	1.6	22	0417	0.7	2.3	7	0532	0.7	2.3	22	0518	0.8	2.6
TU	0948	1.6	5.2	WE	1002	1.4	4.6	TH	1000	1.5	4.9	FR	0948	1.3	4.3	SU	1101	1.4	4.6	MO	1032	1.4	4.6
MA	1557	0.4	1.3	ME	1558	0.5	1.6	TH	1606	0.3	1.0	FR	1555	0.5	1.6	DI	1708	0.3	1.0	MO	1648	0.5	1.6
MA	2204	1.6	5.2	ME	2226	1.5	4.9	JE	2241	1.7	5.6	VE	2242	1.6	5.2	DI	2347	1.7	5.6	LU	2347	1.7	5.6
8	0418	0.3	1.0	23	0438	0.6	2.0	8	0454	0.5	1.6	23	0454	0.7	2.3	8	0009	1.7	5.6	23	0559	0.9	3.0
WE	1030	1.6	5.2	TH	1029	1.3	4.3	FR	1043	1.4	4.6	SA	1019	1.3	4.3	MO	0617	0.8	2.6	TU	1116	1.4	4.6
ME	1636	0.4	1.3	TH	1627	0.5	1.6	VE	1646	0.3	1.0	SA	1628	0.5	1.6	LU	1146	1.3	4.3	TU	1729	0.5	1.6
ME	2253	1.7	5.6	JE	2300	1.6	5.2	VE	2331	1.7	5.6	SA	2320	1.6	5.2	LU	1752	0.4	1.3	MA			
9	0506	0.4	1.3	24	0511	0.6	2.0	9	0542	0.6	2.0	24	0531	0.8	2.6	9	0057	1.7	5.6	24	0030	1.7	5.6
TH	1113	1.6	5.2	FR	1055	1.3	4.3	SA	1125	1.4	4.6	SU	1051	1.3	4.3	TU	0701	0.8	2.6	WE	0642	0.9	3.0
JE	1714	0.3	1.0	VE	1656	0.5	1.6	SA	1727	0.3	1.0	DI	1703	0.5	1.6	MA	1233	1.3	4.3	WE	1205	1.4	4.6
JE	2343	1.7	5.6	VE	2336	1.6	5.2	SA				DI				MA	1838	0.5	1.6	ME	1813	0.5	1.6
10	0554	0.5	1.6	25	0546	0.7	2.3	10	0021	1.7	5.6	25	0000	1.6	5.2	10	0144	1.6	5.2	25	0115	1.7	5.6
FR	1155	1.5	4.9	SA	1122	1.3	4.3	SU	0631	0.7	2.3	MO	0611	0.8	2.6	WE	0746	0.9	3.0	TH	0728	0.9	3.0
VE	1754	0.4	1.3	SA	1727	0.5	1.6	SU	1208	1.3	4.3	MO	1128	1.3	4.3	ME	1324	1.3	4.3	TH	1258	1.4	4.6
11	0034	1.7	5.6	26	0015	1.6	5.2	DI	1810	0.3	1.0	LU	1740	0.5	1.6	ME	1926	0.6	2.0	JE	1901	0.6	2.0
SA	0643	0.6	2.0	SU	0622	0.8	2.6	LU	1856	0.4	1.3	MA	1822	0.5	1.6	SA	2228	0.8	2.6	FR	1955	0.6	2.0
SA	1237	1.4	4.6	DI	1759	0.5	1.6	MO	0720	0.8	2.6	TU	1210	1.3	4.3	TH	1420	1.3	4.3	FR	1357	1.4	4.6
SA	1835	0.4	1.3	DI	1759	0.5	1.6	LU	1856	0.4	1.3	MA	1822	0.5	1.6	JE	2019	0.7	2.3	VE	1955	0.6	2.0
12	0127	1.6	5.2	27	0057	1.5	4.9	12	0207	1.6	5.2	27	0131	1.6	5.2	12	0320	1.4	4.6	27	0253	1.6	5.2
SU	0734	0.7	2.3	MO	0703	0.8	2.6	TU	0813	0.8	2.6	WE	0743	0.9	3.0	FR	0925	0.9	3.0	SA	0911	0.8	2.6
DI	1321	1.3	4.3	MO	1226	1.3	4.3	MA	1345	1.2	3.9	ME	1301	1.3	4.3	FR	1522	1.3	4.3	SA	1501	1.4	4.6
DI	1920	0.4	1.3	LU	1837	0.5	1.6	MA	1947	0.5	1.6	ME	1909	0.6	2.0	VE	2119	0.8	2.6	SA	2057	0.7	2.3
13	0225	1.6	5.2	28	0145	1.5	4.9	13	0304	1.5	4.9	28	0223	1.6	5.2	13	0410	1.4	4.6	28	0345	1.6	5.2
MO	0832	0.8	2.6	TU	0750	0.9	3.0	WE	0915	0.9	3.0	TH	0839	0.9	3.0	SA	1021	0.9	3.0	SU	1008	0.8	2.6
LU	1409	1.2	3.9	MA	1308	1.2	3.9	ME	1445	1.2	3.9	JE	1403	1.2	3.9	SA	1630	1.3	4.3	SU	1611	1.4	4.6
LU	2011	0.5	1.6	MA	1922	0.6	2.0	ME	2047	0.6	2.0	JE	2005	0.6	2.0	SA	2228	0.8	2.6	DI	2208	0.8	2.6
14	0329	1.5																					

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	0051	0.8	2.6	16	0114	1.0	3.3	1	0303	0.9	3.0	16	0240	1.0	3.3	1	0401	0.8	2.6	16	0328	0.7	2.3
	0633	1.4	4.6		0620	1.3	4.3		0804	1.3	4.3		0733	1.3	4.3		0937	1.5	4.9		0906	1.5	4.9
WE	1259	0.6	2.0	TH	1252	0.7	2.3	SA	1429	0.5	1.6	SU	1405	0.6	2.0	TU	1555	0.5	1.6	WE	1523	0.5	1.6
ME	1940	1.6	5.2	JE	1953	1.5	4.9	SA	2128	1.7	5.6	DI	2101	1.6	5.2	MA	2231	1.6	5.2	ME	2153	1.7	5.6
2	0203	0.8	2.6	17	0213	1.0	3.3	2	0348	0.9	3.0	17	0320	0.9	3.0	2	0428	0.8	2.6	17	0405	0.6	2.0
	0728	1.4	4.6		0710	1.3	4.3		0858	1.4	4.6		0829	1.4	4.6		1019	1.5	4.9		0955	1.6	5.2
TH	1351	0.5	1.6	FR	1341	0.7	2.3	SU	1519	0.4	1.3	MO	1454	0.5	1.6	WE	1633	0.5	1.6	TH	1609	0.4	1.3
JE	2040	1.7	5.6	VE	2042	1.6	5.2	DI	2214	1.7	5.6	LU	2142	1.7	5.6	ME	2303	1.6	5.2	JE	2234	1.8	5.9
3	0302	0.8	2.6	18	0301	1.0	3.3	3	0425	0.9	3.0	18	0358	0.8	2.6	3	0455	0.7	2.3	18	0442	0.6	2.0
	0820	1.4	4.6		0759	1.3	4.3		0947	1.4	4.6		0920	1.5	4.9		1058	1.6	5.2		1043	1.7	5.6
FR	1439	0.4	1.3	SA	1427	0.6	2.0	MO	1604	0.4	1.3	TU	1540	0.5	1.6	TH	1708	0.6	2.0	FR	1655	0.4	1.3
VE	2134	1.7	5.6	SA	2125	1.7	5.6	LU	2255	1.7	5.6	MA	2223	1.8	5.9	JE	2333	1.6	5.2	VE	2315	1.7	5.6
4	0353	0.8	2.6	19	0342	0.9	3.0	4	0458	0.8	2.6	19	0435	0.8	2.6	4	0522	0.7	2.3	19	0520	0.5	1.6
	0910	1.4	4.6		0846	1.4	4.6		1032	1.5	4.9		1009	1.5	4.9		1134	1.6	5.2		1132	1.7	5.6
SA	1526	0.4	1.3	SU	1511	0.5	1.6	TU	1646	0.5	1.6	WE	1624	0.4	1.3	FR	1742	0.6	2.0	SA	1742	0.5	1.6
SA	2224	1.8	5.9	DI	2207	1.7	5.6	MA	2333	1.7	5.6	ME	2303	1.8	5.9	VE				SA	2357	1.7	5.6
5	0438	0.8	2.6	20	0421	0.9	3.0	5	0529	0.8	2.6	20	0513	0.7	2.3	5	0002	1.5	4.9	20	0559	0.5	1.6
	0958	1.4	4.6		0933	1.4	4.6		1115	1.5	4.9		1057	1.6	5.2		0551	0.7	2.3		1222	1.7	5.6
SU	1612	0.4	1.3	MO	1554	0.5	1.6	WE	1725	0.5	1.6	TH	1709	0.4	1.3	SA	1211	1.6	5.2	SU	1830	0.6	2.0
DI	2311	1.8	5.9	LU	2247	1.8	5.9	ME				JE	2344	1.8	5.9	SA	1816	0.7	2.3	DI			
6	0519	0.8	2.6	21	0500	0.8	2.6	6	0008	1.6	5.2	21	0552	0.7	2.3	6	0029	1.5	4.9	21	0039	1.6	5.2
	1044	1.4	4.6		1020	1.5	4.9		0559	0.8	2.6		1146	1.6	5.2		0621	0.7	2.3		0639	0.5	1.6
MO	1656	0.4	1.3	TU	1637	0.4	1.3	TH	1156	1.5	4.9	FR	1754	0.5	1.6	SU	1248	1.6	5.2	MO	1315	1.7	5.6
LU	2354	1.7	5.6	MA	2328	1.8	5.9	JE	1803	0.6	2.0	VE			DI	1851	0.8	2.6	LU	1921	0.7	2.3	
7	0557	0.8	2.6	22	0540	0.8	2.6	7	0041	1.6	5.2	22	0026	1.8	5.9	7	0056	1.4	4.6	22	0122	1.5	4.9
	1130	1.4	4.6		1108	1.5	4.9		0631	0.8	2.6		0631	0.6	2.0		0653	0.7	2.3		0723	0.6	2.0
TU	1739	0.5	1.6	WE	1720	0.5	1.6	FR	1237	1.5	4.9	SA	1236	1.6	5.2	MO	1328	1.5	4.9	TU	1413	1.7	5.6
MA				ME				VE	1841	0.7	2.3	SA	1842	0.5	1.6	LU	1929	0.9	3.0	MA	2018	0.8	2.6
8	0036	1.7	5.6	23	0010	1.8	5.9	8	0112	1.5	4.9	23	0109	1.7	5.6	8	0124	1.4	4.6	23	0209	1.4	4.6
	0633	0.8	2.6		0621	0.8	2.6		0703	0.8	2.6		0713	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0811	0.6	2.0
WE	1215	1.4	4.6	TH	1158	1.5	4.9	SA	1319	1.5	4.9	SU	1330	1.6	5.2	TU	1414	1.5	4.9	WE	1517	1.6	5.2
ME	1822	0.5	1.6	JE	1805	0.5	1.6	SA	1919	0.8	2.6	DI	1932	0.7	2.3	MA	2012	1.0	3.3	ME	2129	0.9	3.0
9	0115	1.6	5.2	24	0053	1.8	5.9	9	0144	1.5	4.9	24	0153	1.6	5.2	9	0155	1.3	4.3	24	0303	1.3	4.3
	0710	0.9	3.0		0703	0.8	2.6		0739	0.8	2.6		0756	0.7	2.3		0807	0.8	2.6		0911	0.6	2.0
TH	1302	1.4	4.6	FR	1249	1.5	4.9	SU	1403	1.5	4.9	MO	1428	1.6	5.2	WE	1508	1.5	4.9	TH	1631	1.5	4.9
JE	1904	0.6	2.0	VE	1853	0.5	1.6	DI	2001	0.9	3.0	LU	2029	0.8	2.6	ME	2105	1.0	3.3	JE	2310	1.0	3.3
10	0154	1.6	5.2	25	0137	1.7	5.6	10	0216	1.4	4.6	25	0240	1.5	4.9	10	0236	1.3	4.3	25	0409	1.2	3.9
	0748	0.9	3.0		0747	0.8	2.6		0818	0.8	2.6		0845	0.7	2.3		0858	0.8	2.6		1027	0.7	2.3
FR	1351	1.4	4.6	SA	1345	1.5	4.9	MO	1453	1.5	4.9	TU	1533	1.6	5.2	TH	1615	1.4	4.6	FR	1753	1.5	4.9
VE	1949	0.7	2.3	SA	1944	0.6	2.0	LU	2048	0.9	3.0	MA	2137	0.9	3.0	JE	2222	1.1	3.6	VE			
11	0232	1.5	4.9	26	0224	1.7	5.6	11	0252	1.4	4.6	26	0332	1.4	4.6	11	0334	1.2	3.9	26	0054	1.0	3.3
	0829	0.9	3.0		0834	0.8	2.6		0902	0.8	2.6		0943	0.7	2.3		1005	0.8	2.6		0527	1.2	3.9
SA	1443	1.4	4.6	SU	1445	1.5	4.9	TU	1551	1.4	4.6	WE	1647	1.5	4.9	FR	1730	1.4	4.6	SA	1158	0.7	2.3
SA	2038	0.8	2.6	DI	2042	0.7	2.3	MA	2146	1.0	3.3	ME	2309	1.0	3.3	VE				SA	1907	1.5	4.9
12	0312	1.4	4.6	27	0313	1.6	5.2	12	0334	1.3	4.3	27	0432	1.3	4.3	12	0007	1.1	3.6	27	0152	0.9	3.0
	0915	0.9	3.0		0925	0.7	2.3		0955	0.8	2.6		1053	0.7	2.3		0448	1.2	3.9		0645	1.3	4.3
SU	1540	1.4	4.6	MO	1551	1.5	4.9	WE	1659	1.4	4.6	TH	1809	1.5	4.9	SA	1124	0.8	2.6	SU	1317	0.6	2.0
DI	2134	0.9	3.0	LU	2150	0.8	2.6	ME	2304	1.1	3.6	JE			SA	1843	1.5	4.9	DI	2005	1.5	4.9	
13	0355	1.4	4.6	28	0405	1.5	4.9	13	0426	1.3	4.3	28	0058	1.0	3.3	13	0125	1.0	3.3	28	0230	0.9	3.0
	1006	0.9	3.0		1023	0.7	2.3		1058	0.8	2.6		0541	1.3	4.3		0606	1.3	4.3		0749	1.3	4.3
MO	1643	1.4	4.6	TU	1704	1.5	4.9	TH	1813	1.4	4.6	FR	1213	0.6	2.0	SU	1240	0.7	2.3	MO	1415	0.6	2.0
LU	2241	1.0	3.3	MA	2314	0.9	3.0	JE				VE	1925	1.6	5.2	DI	1941	1.5	4.9	LU	2049	1.5	4.9
14	0440	1.3	4.3	29	0502	1.4	4.6	14	0039	1.1	3.6	29	0209	1.0	3.3	14	0212	0.9	3.0	29	0300	0.8	2.6
	1101	0.8	2.6		1126	0.7	2.3		0527	1.3	4.3		0653	1.3	4.3		0715	1.3	4.3		0840	1.4	4.6
TU	1751	1.4	4.6	WE	1820	1.5	4.9	FR	1206	0.8	2.6</												

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	0352	0.7	2.3	16	0331	0.5	1.6	1	0411	0.6	2.0	16	0422	0.4	1.3	1	0414	0.6	2.0	16	0448	0.4	1.3		
TH	1615	0.6	2.0	FR	0940	1.7	5.6	SU	1050	1.7	5.6	MO	1107	1.9	6.2	TU	1109	1.8	5.9	WE	1149	1.9	6.2		
JE	2227	1.5	4.9	VE	1554	0.5	1.6	DI	1700	0.8	2.6	LU	1720	0.7	2.3	MA	1720	0.9	3.0	WE	1759	0.9	3.0		
					2202	1.7	5.6		2240	1.4	4.6		2259	1.5	4.9		2236	1.4	4.6		2325	1.5	4.9		
2	0418	0.7	2.3	17	0410	0.5	1.6	2	0440	0.6	2.0	17	0504	0.4	1.3	2	0448	0.6	2.0	17	0534	0.5	1.6		
FR	1037	1.6	5.2	SA	1029	1.8	5.9	MO	1125	1.7	5.6	TU	1159	1.9	6.2	WE	1148	1.8	5.9	TH	1238	1.9	6.2		
VE	1648	0.6	2.0	SA	1642	0.5	1.6	LU	1734	0.8	2.6	MA	1810	0.8	2.6	ME	1758	1.0	3.3	TH	1845	0.9	3.0		
	2254	1.5	4.9	SA	2244	1.6	5.2		2306	1.4	4.6		2344	1.5	4.9		2311	1.4	4.6		JE				
3	0445	0.6	2.0	18	0449	0.4	1.3	3	0511	0.6	2.0	18	0549	0.4	1.3	3	0525	0.6	2.0	18	0014	1.5	4.9		
SA	1112	1.6	5.2	SU	1118	1.8	5.9	TU	1202	1.7	5.6	WE	1251	1.8	5.9	TH	1229	1.8	5.9	FR	0622	0.5	1.6		
SA	1720	0.7	2.3	SU	1730	0.6	2.0	MA	1810	0.9	3.0	WE	1901	0.9	3.0	TH	1839	1.0	3.3	FR	1326	1.8	5.9		
	2320	1.5	4.9	DI	2327	1.6	5.2		2334	1.4	4.6		ME				JE	2351	1.4	4.6		VE	1930	1.0	3.3
4	0513	0.6	2.0	19	0529	0.4	1.3	4	0543	0.6	2.0	19	0031	1.4	4.6	4	0604	0.6	2.0	19	0106	1.5	4.9		
SU	1146	1.6	5.2	MO	1209	1.8	5.9	WE	1243	1.7	5.6	TH	0636	0.5	1.6	FR	1312	1.7	5.6	SA	0711	0.6	2.0		
DI	1753	0.7	2.3	MO	1819	0.7	2.3	ME	1850	1.0	3.3	JE	1345	1.8	5.9	FR	1923	1.0	3.3	SA	1413	1.7	5.6		
	2346	1.4	4.6	LU								JE	1955	0.9	3.0	VE				SA	2015	1.0	3.3		
5	0542	0.6	2.0	20	0009	1.5	4.9	5	0006	1.4	4.6	20	0123	1.4	4.6	5	0038	1.4	4.6	20	0201	1.4	4.6		
MO	1222	1.6	5.2	0610	0.4	1.3	TH	0619	0.7	2.3	FR	0727	0.6	2.0	SA	0648	0.7	2.3	SU	0803	0.7	2.3			
LU	1828	0.8	2.6	TU	1302	1.8	5.9	TH	1328	1.6	5.2	FR	1441	1.7	5.6	SA	1359	1.7	5.6	SU	1500	1.6	5.2		
				MA	1911	0.8	2.6	JE	1934	1.0	3.3	VE	2054	1.0	3.3	SA	2013	1.0	3.3	DI	2103	1.0	3.3		
6	0011	1.4	4.6	21	0054	1.4	4.6	6	0045	1.3	4.3	21	0222	1.3	4.3	6	0135	1.4	4.6	21	0301	1.4	4.6		
TU	0613	0.7	2.3	0655	0.5	1.6	FR	0701	0.7	2.3	SA	0825	0.7	2.3	SU	0739	0.7	2.3	MO	0900	0.8	2.6			
MA	1301	1.6	5.2	WE	1359	1.7	5.6	FR	1418	1.6	5.2	SA	1540	1.6	5.2	SU	1450	1.7	5.6	MO	1548	1.5	4.9		
	1905	0.9	3.0	ME	2009	0.9	3.0	VE	2028	1.0	3.3	SA	2200	1.0	3.3	DI	2109	1.0	3.3	LU	2154	1.0	3.3		
7	0038	1.4	4.6	22	0143	1.3	4.3	7	0138	1.3	4.3	22	0330	1.3	4.3	7	0241	1.4	4.6	22	0406	1.4	4.6		
WE	0647	0.7	2.3	0746	0.6	2.0	SA	0752	0.7	2.3	FR	0935	0.8	2.6	MO	0839	0.8	2.6	TH	1005	0.9	3.0			
ME	1346	1.6	5.2	TH	1501	1.6	5.2	SA	1516	1.6	5.2	SU	1640	1.5	4.9	MO	1543	1.6	5.2	TU	1637	1.5	4.9		
	1947	1.0	3.3	JE	2118	1.0	3.3	SA	2136	1.1	3.6	DI	2309	1.0	3.3	LU	2210	1.0	3.3	MA	2248	0.9	3.0		
8	0110	1.3	4.3	23	0241	1.3	4.3	8	0250	1.3	4.3	23	0444	1.3	4.3	8	0353	1.4	4.6	23	0514	1.5	4.9		
TH	0726	0.7	2.3	0846	0.7	2.3	SU	0858	0.8	2.6	MO	1056	0.9	3.0	TU	0950	0.8	2.6	MA	1118	1.0	3.3			
JE	1439	1.5	4.9	FR	1610	1.6	5.2	SU	1617	1.5	4.9	MO	1739	1.5	4.9	TU	1639	1.6	5.2	WE	1726	1.4	4.6		
	2041	1.0	3.3	VE	2250	1.0	3.3	DI	2252	1.0	3.3	LU				MA	2310	0.9	3.0	ME	2343	0.9	3.0		
9	0155	1.3	4.3	24	0351	1.2	3.9	9	0411	1.3	4.3	24	0007	0.9	3.0	9	0506	1.4	4.6	24	0620	1.5	4.9		
FR	0816	0.8	2.6	1003	0.7	2.3	MO	1016	0.8	2.6	TU	0558	1.4	4.6	WE	1107	0.9	3.0	TH	1233	1.0	3.3			
VE	1542	1.5	4.9	SA	1724	1.5	4.9	MO	1719	1.6	5.2	TU	1217	0.9	3.0	WE	1735	1.6	5.2	TH	1814	1.4	4.6		
	2156	1.1	3.6	SA				LU	2359	0.9	3.0	MA	1832	1.4	4.6	ME				JE					
10	0302	1.2	3.9	25	0019	1.0	3.3	10	0528	1.3	4.3	25	0052	0.9	3.0	10	0006	0.8	2.6	25	0033	0.8	2.6		
SA	0924	0.8	2.6	0511	1.3	4.3	TH	1138	0.8	2.6	FR	0702	1.5	4.9	MO	0616	1.5	4.9	TH	0720	1.5	4.9			
SA	1652	1.5	4.9	SU	1135	0.8	2.6	TU	1817	1.6	5.2	WE	1321	0.9	3.0	TH	1225	0.9	3.0	FR	1336	1.0	3.3		
	2332	1.1	3.6	DI	1832	1.5	4.9	MA				ME	1917	1.4	4.6	JE	1830	1.6	5.2	VE	1859	1.4	4.6		
11	0426	1.2	3.9	26	0112	0.9	3.0	11	0052	0.8	2.6	26	0129	0.8	2.6	11	0057	0.7	2.3	26	0118	0.8	2.6		
SU	1047	0.8	2.6	0629	1.3	4.3	WE	0637	1.4	4.6	TH	0754	1.5	4.9	FR	0721	1.6	5.2	SA	0811	1.6	5.2			
DI	1801	1.5	4.9	MO	1256	0.7	2.3	WE	1250	0.7	2.3	TH	1411	0.9	3.0	FR	1335	0.8	2.6	SA	1427	1.0	3.3		
				LU	1927	1.5	4.9	ME	1910	1.6	5.2	JE	1956	1.4	4.6	VE	1923	1.6	5.2	SA	1942	1.4	4.6		
12	0047	1.0	3.3	27	0148	0.9	3.0	12	0137	0.7	2.3	27	0203	0.8	2.6	12	0145	0.6	2.0	27	0159	0.7	2.3		
MO	0547	1.3	4.3	0731	1.4	4.6	TH	0738	1.6	5.2	FR	0838	1.6	5.2	SA	0820	1.7	5.6	MA	0856	1.7	5.6			
LU	1209	0.7	2.3	TU	1355	0.7	2.3	TH	1353	0.7	2.3	FR	1453	0.9	3.0	SA	1437	0.8	2.6	SU	1511	1.0	3.3		
	1859	1.5	4.9	MA	2010	1.5	4.9	JE	1959	1.6	5.2	VE	2031	1.4	4.6	SA	2014	1.5	4.9	DI	2021	1.4	4.6		
13	0135	0.9	3.0	28	0219	0.8	2.6	13	0218	0.6	2.0	28	0236	0.7	2.3	13	0232	0.5	1.6	28	0239	0.7	2.3		
TU	0658	1.4	4.6																						