

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	0421	3.6	11.8	16	0448	3.8	12.5	1	0501	3.8	12.5	16	0517	3.7	12.1	1	0341	3.9	12.8	16	0353	3.8	12.5
	0919	2.6	8.5		1016	2.3	7.5		1037	2.1	6.9		1124	2.0	6.6		0933	1.6	5.2		1009	1.5	4.9
FR	1501	4.2	13.8	SA	1553	3.9	12.8	MO	1630	3.8	12.5	TU	1711	3.2	10.5	MO	1537	4.0	13.1	TU	1614	3.4	11.2
VE	2210	0.4	1.3	SA	2242	0.8	2.6	LU	2301	1.0	3.3	MA	2309	1.8	5.9	LU	2155	1.0	3.3	MA	2205	1.8	5.9
2	0501	3.7	12.1	17	0527	3.8	12.5	2	0541	3.8	12.5	17	0553	3.6	11.8	2	0418	3.9	12.8	17	0426	3.7	12.1
	1003	2.6	8.5		1105	2.4	7.9		1136	2.0	6.6		1219	2.0	6.6		1021	1.5	4.9		1051	1.6	5.2
SA	1543	4.1	13.5	SU	1639	3.6	11.8	TU	1729	3.5	11.5	WE	1805	3.0	9.8	TU	1631	3.7	12.1	WE	1702	3.2	10.5
SA	2249	0.6	2.0	DI	2318	1.2	3.9	MA	2343	1.4	4.6	ME	2331	2.1	6.9	MA	2233	1.4	4.6	ME	2230	2.1	6.9
3	0543	3.7	12.1	18	0607	3.7	12.1	3	0623	3.8	12.5	18	0633	3.5	11.5	3	0456	3.9	12.8	18	0458	3.6	11.8
	1054	2.5	8.2		1201	2.4	7.9		1246	1.9	6.2		1326	2.0	6.6		1116	1.4	4.6		1138	1.6	5.2
SU	1631	3.8	12.5	MO	1727	3.3	10.8	WE	1840	3.2	10.5	TH	1914	2.8	9.2	WE	1731	3.5	11.5	TH	1756	3.0	9.8
DI	2331	0.8	2.6	LU	2354	1.5	4.9	ME				JE	2314	2.4	7.9	ME	2314	1.8	5.9	JE	2241	2.3	7.5
4	0625	3.7	12.1	19	0648	3.7	12.1	4	0031	1.8	5.9	19	0718	3.5	11.5	4	0538	3.9	12.8	19	0531	3.5	11.5
	1159	2.5	8.2		1308	2.3	7.5		0711	3.9	12.8		1440	1.9	6.2		1221	1.4	4.6		1235	1.7	5.6
MO	1730	3.6	11.8	TU	1824	3.0	9.8	TH	1404	1.7	5.6	FR	2044	2.7	8.9	TH	1841	3.2	10.5	FR	1901	2.8	9.2
LU				MA				JE	2005	3.0	9.8	VE	2301	2.6	8.5	JE				VE	2225	2.5	8.2
5	0017	1.1	3.6	20	0031	1.9	6.2	5	0133	2.2	7.2	20	0812	3.5	11.5	5	0003	2.2	7.2	20	0608	3.4	11.2
	0711	3.7	12.1		0732	3.6	11.8		0805	3.9	12.8		1549	1.7	5.6		0626	3.9	12.8		1341	1.6	5.2
TU	1315	2.3	7.5	WE	1423	2.2	7.2	FR	1521	1.4	4.6	SA			FR	1335	1.3	4.3	SA	2023	2.8	9.2	
MA	1844	3.3	10.8	ME	1937	2.7	8.9	VE	2141	3.0	9.8	SA			VE	2003	3.1	10.2	SA	2233	2.7	8.9	
6	0108	1.5	4.9	21	0113	2.2	7.2	6	0246	2.4	7.9	21	0122	2.8	9.2	6	0111	2.5	8.2	21	0702	3.4	11.2
	0759	3.8	12.5		0821	3.6	11.8		0905	4.0	13.1		0248	2.8	9.2		0723	3.8	12.5		1449	1.5	4.9
WE	1434	2.0	6.6	TH	1540	2.1	6.9	SA	1630	1.1	3.6	SU	0912	3.5	11.5	SA	1450	1.2	3.9	SU	2203	2.9	9.5
ME	2012	3.1	10.2	JE	2109	2.6	8.5	SA	2313	3.1	10.2	DI	1645	1.5	4.9	SA	2138	3.1	10.2	DI			
7	0207	1.8	5.9	22	0211	2.4	7.9	7	0359	2.6	8.5	22	0049	3.0	9.8	7	0234	2.6	8.5	22	0232	2.9	9.5
	0851	3.9	12.8		0911	3.7	12.1		1006	4.1	13.5		0409	2.8	9.2		0830	3.8	12.5		0816	3.3	10.8
TH	1548	1.7	5.6	FR	1645	1.8	5.9	SU	1730	0.8	2.6	MO	1009	3.7	12.1	SU	1601	1.0	3.3	MO	1550	1.3	4.3
JE	2144	3.0	9.8	VE	2256	2.7	8.9	DI				LU	1731	1.2	3.9	DI	2306	3.2	10.5	LU	2310	3.0	9.8
8	0312	2.1	6.9	23	0323	2.6	8.5	8	0020	3.3	10.8	23	0029	3.1	10.2	8	0353	2.6	8.5	23	0353	2.8	9.2
	0943	4.1	13.5		1001	3.7	12.1		0507	2.6	8.5		0510	2.7	8.9		0940	3.8	12.5		0929	3.4	11.2
FR	1653	1.3	4.3	SA	1732	1.5	4.9	MO	1102	4.2	13.8	TU	1100	3.8	12.5	MO	1702	0.8	2.6	TU	1643	1.1	3.6
VE	2311	3.1	10.2	SA				LU	1821	0.6	2.0	MA	1812	0.9	3.0	LU	2359	3.4	11.2	MA	2342	3.2	10.5
9	0417	2.3	7.5	24	0022	2.9	9.5	9	0106	3.5	11.5	24	0055	3.3	10.8	9	0501	2.5	8.2	24	0454	2.6	8.5
	1035	4.2	13.8		0429	2.7	8.9		0607	2.5	8.2		0600	2.6	8.5		1044	3.9	12.8		1031	3.6	11.8
SA	1750	0.9	3.0	SU	1047	3.9	12.8	TU	1154	4.3	14.1	WE	1147	4.0	13.1	TU	1754	0.7	2.3	WE	1730	1.0	3.3
SA				DI	1811	1.2	3.9	MA	1906	0.4	1.3	ME	1851	0.7	2.3	MA				ME			
10	0021	3.3	10.8	25	0055	3.1	10.2	10	0145	3.7	12.1	25	0125	3.5	11.5	10	0038	3.6	11.8	25	0013	3.4	11.2
	0519	2.4	7.9		0527	2.7	8.9		0658	2.4	7.9		0645	2.4	7.9		0559	2.3	7.5		0543	2.3	7.5
SU	1124	4.4	14.4	MO	1130	4.0	13.1	WE	1243	4.4	14.4	TH	1232	4.1	13.5	WE	1141	4.0	13.1	TH	1126	3.7	12.1
DI	1840	0.5	1.6	LU	1846	0.9	3.0	ME	1947	0.4	1.3	JE	1928	0.6	2.0	ME	1839	0.7	2.3	JE	1814	0.8	2.6
11	0118	3.5	11.5	26	0127	3.3	10.8	11	0221	3.8	12.5	26	0158	3.6	11.8	11	0111	3.7	12.1	26	0044	3.6	11.8
	0617	2.5	8.2		0617	2.7	8.9		0745	2.2	7.2		0727	2.2	7.2		0647	2.1	6.9		0628	2.0	6.6
MO	1211	4.5	14.8	TU	1210	4.1	13.5	TH	1329	4.3	14.1	FR	1316	4.2	13.8	TH	1231	4.0	13.1	FR	1217	3.9	12.8
LU	1925	0.3	1.0	MA	1922	0.7	2.3	JE	2026	0.4	1.3	VE	2005	0.5	1.6	JE	1920	0.7	2.3	VE	1855	0.8	2.6
12	0206	3.7	12.1	27	0159	3.4	11.2	12	0256	3.8	12.5	27	0231	3.8	12.5	12	0143	3.8	12.5	27	0117	3.7	12.1
	0709	2.5	8.2		0701	2.6	8.5		0829	2.1	6.9		0808	2.0	6.6		0731	1.8	5.9		0711	1.7	5.6
TU	1256	4.6	15.1	WE	1249	4.3	14.1	FR	1414	4.2	13.8	SA	1401	4.2	13.8	FR	1318	4.0	13.1	SA	1306	4.0	13.1
MA	2008	0.2	0.7	ME	1957	0.5	1.6	VE	2102	0.6	2.0	SA	2042	0.6	2.0	VE	1957	0.8	2.6	SA	1934	0.8	2.6
13	0249	3.8	12.5	28	0234	3.6	11.8	13	0331	3.8	12.5	28	0306	3.8	12.5	13	0216	3.8	12.5	28	0150	3.9	12.8
	0758	2.4	7.9		0743	2.5	8.2		0911	2.0	6.6		0849	1.8	5.9		0812	1.7	5.6		0753	1.4	4.6
WE	1341	4.5	14.8	TH	1329	4.3	14.1	SA	1457	4.0	13.1	SU	1447	4.1	13.5	SA	1403	3.9	12.8	SU	1354	4.0	13.1
ME	2048	0.2	0.7	JE	2033	0.4	1.3	SA	2136	0.8	2.6	DI	2118	0.8	2.6	SA	2032	1.0	3.3	DI	2013	1.0	3.3
14	0330	3.8	12.5	29	0309	3.7	12.1	14	0406	3.8	12.5	29	0428	3.9	12.8	14	0248	3.9	12.8	29	0225	4.0	13.1
	0844	2.4	7.9		0823	2.4	7.9		0953	2.0	6.6		0851	1.6	5.2		0851	1.6	5.2		0836	1.2	3.9

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	0415	4.0	13.1	16	0405	3.7	12.1	1	0426	4.0	13.1	16	0353	3.7	12.1	1	0034	2.6	8.5	16	0506	3.4	11.2
TH	1100	0.8	2.6		1106	1.2	3.9		1139	0.5	1.6		1124	0.8	2.6		0551	3.4	11.2		1224	0.9	3.0
JE	1734	3.4	11.2	FR	1749	3.1	10.2	SA	1835	3.4	11.2	SU	1828	3.2	10.5	TU	1258	0.9	3.0	WE	1928	3.4	11.2
	2252	2.2	7.2	VE	2213	2.5	8.2	SA	2337	2.6	8.5	DI	2246	2.8	9.2	MA	1959	3.5	11.5	ME			
2	0457	4.0	13.1	17	0432	3.6	11.8	2	0516	3.8	12.5	17	0425	3.5	11.5	2	0152	2.4	7.9	17	0107	2.5	8.2
	1159	0.9	3.0		1155	1.2	3.9		1237	0.7	2.3		1212	0.9	3.0		0658	3.1	10.2		0616	3.2	10.5
FR	1842	3.3	10.8	SA	1849	3.0	9.8	SU	1939	3.3	10.8	MO	1922	3.2	10.5	WE	1353	1.2	3.9	TH	1316	1.1	3.6
VE	2346	2.4	7.9	SA	2217	2.7	8.9	DI				LU			ME	2052	3.5	11.5	ME	2016	3.5	11.5	
3	0546	3.8	12.5	18	0459	3.5	11.5	3	0052	2.7	8.9	18	0007	2.8	9.2	3	0312	2.2	7.2	18	0227	2.3	7.5
	1306	0.9	3.0		1252	1.2	3.9		0615	3.5	11.5		0514	3.4	11.2		0817	2.9	9.5		0746	3.0	9.8
SA	1958	3.2	10.5	SU	1957	3.0	9.8	MO	1338	0.9	3.0	TU	1306	1.0	3.3	TH	1449	1.5	4.9	FR	1414	1.4	4.6
SA				DI	2245	2.8	9.2	LU	2046	3.4	11.2	MA	2017	3.2	10.5	JE	2141	3.5	11.5	VE	2105	3.6	11.8
4	0102	2.6	8.5	19	0547	3.3	10.8	4	0216	2.6	8.5	19	0143	2.7	8.9	4	0423	2.0	6.6	19	0340	1.9	6.2
	0646	3.7	12.1		1354	1.2	3.9		0727	3.3	10.8		0634	3.2	10.5		0940	2.8	9.2		0918	2.9	9.5
SU	1416	1.0	3.3	MO	2108	3.0	9.8	TU	1440	1.0	3.3	WE	1404	1.1	3.6	FR	1544	1.7	5.6	SA	1514	1.6	5.2
DI	2122	3.2	10.5	LU				MA	2146	3.4	11.2	ME	2110	3.3	10.8	VE	2226	3.6	11.8	SA	2154	3.7	12.1
5	0228	2.7	8.9	20	0213	2.8	9.2	5	0336	2.4	7.9	20	0302	2.5	8.2	5	0521	1.7	5.6	20	0443	1.5	4.9
	0758	3.5	11.5		0716	3.2	10.5		0847	3.2	10.5		0810	3.1	10.2		1059	2.8	9.2		1042	3.0	9.8
MO	1523	1.0	3.3	TU	1456	1.2	3.9	WE	1540	1.2	3.9	TH	1502	1.2	3.9	SA	1637	1.9	6.2	SU	1613	1.8	5.9
LU	2234	3.3	10.8	MA	2206	3.2	10.5	ME	2233	3.5	11.5	JE	2157	3.5	11.5	SA	2306	3.7	12.1	DI	2240	3.9	12.8
6	0348	2.5	8.2	21	0332	2.7	8.9	6	0443	2.1	6.9	21	0408	2.2	7.2	6	0607	1.4	4.6	21	0540	1.0	3.3
	0915	3.5	11.5		0847	3.2	10.5		1005	3.1	10.2		0937	3.1	10.2		1204	2.9	9.5		1155	3.1	10.2
TU	1625	1.0	3.3	WE	1553	1.1	3.6	TH	1634	1.3	4.3	FR	1558	1.3	4.3	SU	1726	2.1	6.9	MO	1712	2.0	6.6
MA	2322	3.5	11.5	ME	2249	3.3	10.8	JE	2313	3.6	11.8	VE	2240	3.6	11.8	DI	2343	3.8	12.5	LU	2325	4.1	13.5
7	0455	2.3	7.5	22	0433	2.4	7.9	7	0537	1.8	5.9	22	0504	1.7	5.6	7	0647	1.1	3.6	22	0630	0.6	2.0
	1026	3.5	11.5		1003	3.3	10.8		1112	3.1	10.2		1052	3.2	10.5		1257	3.0	9.8		1257	3.3	10.8
WE	1718	1.0	3.3	TH	1645	1.1	3.6	FR	1723	1.5	4.9	SA	1652	1.4	4.6	MO	1812	2.2	7.2	TU	1807	2.2	7.2
ME	2358	3.6	11.8	JE	2326	3.5	11.5	VE	2348	3.7	12.1	SA	2320	3.8	12.5	LU			MA				
8	0549	2.0	6.6	23	0525	2.0	6.6	8	0622	1.5	4.9	23	0555	1.3	4.3	8	0018	3.9	12.8	23	0008	4.3	14.1
	1127	3.6	11.8		1107	3.4	11.2		1210	3.2	10.5		1157	3.3	10.8		0723	0.9	3.0		0717	0.3	1.0
TH	1805	1.1	3.6	FR	1733	1.1	3.6	SA	1808	1.6	5.2	SU	1743	1.6	5.2	TU	1343	3.1	10.2	WE	1351	3.4	11.2
JE				VE				SA				DI	2358	4.0	13.1	MA	1854	2.3	7.5	ME	1859	2.2	7.2
9	0030	3.7	12.1	24	0002	3.7	12.1	9	0022	3.8	12.5	24	0643	0.9	3.0	9	0052	4.0	13.1	24	0051	4.4	14.4
	0635	1.7	5.6		0611	1.6	5.2		0702	1.2	3.9		1256	3.4	11.2		0757	0.7	2.3		0802	0.0	0.0
FR	1220	3.6	11.8	SA	1205	3.6	11.8	SU	1300	3.3	10.8	MO	1832	1.8	5.9	WE	1426	3.2	10.5	TH	1442	3.6	11.8
VE	1846	1.2	3.9	SA	1819	1.2	3.9	DI	1848	1.8	5.9	LU			ME	1933	2.4	7.9	ME	1948	2.3	7.5	
10	0102	3.8	12.5	25	0036	3.9	12.8	10	0054	3.9	12.8	25	0037	4.2	13.8	10	0125	4.0	13.1	25	0135	4.5	14.8
	0716	1.5	4.9		0656	1.3	4.3		0739	1.0	3.3		0729	0.5	1.6		0831	0.6	2.0		0845	-0.1	-0.3
SA	1308	3.6	11.8	SU	1259	3.7	12.1	MO	1347	3.3	10.8	TU	1351	3.5	11.5	TH	1507	3.3	10.8	FR	1529	3.6	11.8
SA	1924	1.3	4.3	DI	1902	1.3	4.3	LU	1926	1.9	6.2	MA	1918	1.9	6.2	JE	2009	2.4	7.9	VE	2035	2.3	7.5
11	0134	3.9	12.8	26	0111	4.0	13.1	11	0126	3.9	12.8	26	0115	4.3	14.1	11	0157	4.0	13.1	26	0219	4.4	14.4
	0755	1.3	4.3		0740	0.9	3.0		0815	0.9	3.0		0814	0.2	0.7		0906	0.5	1.6		0927	-0.1	-0.3
SU	1354	3.6	11.8	MO	1351	3.7	12.1	TU	1431	3.3	10.8	WE	1445	3.6	11.8	FR	1549	3.3	10.8	SA	1614	3.7	12.1
DI	1959	1.5	4.9	LU	1944	1.5	4.9	MA	2001	2.1	6.9	ME	2004	2.1	6.9	VE	2045	2.5	8.2	SA	2123	2.3	7.5
12	0206	3.9	12.8	27	0147	4.2	13.8	12	0158	3.9	12.8	27	0155	4.4	14.4	12	0228	4.0	13.1	27	0303	4.2	13.8
	0832	1.2	3.9		0825	0.6	2.0		0850	0.8	2.6		0859	0.1	0.3		0941	0.4	1.3		1009	0.1	0.3
MO	1438	3.5	11.5	TU	1445	3.7	12.1	WE	1516	3.3	10.8	TH	1538	3.6	11.8	SA	1631	3.3	10.8	SU	1658	3.6	11.8
LU	2033	1.7	5.6	MA	2025	1.7	5.6	ME	2034	2.2	7.2	JE	2049	2.2	7.2	SA	2120	2.6	8.5	DI	2212	2.3	7.5
13	0237	3.9	12.8	28	0224	4.2	13.8	13	0228	3.9	12.8	28	0236	4.3	14.1	13	0300	3.9	12.8	28	0350	4.0	13.1
	0909	1.1	3.6		0910	0.4	1.3		0926	0.7	2.3		0943	0.0	0.0		1017	0.4	1.3		1051	0.4	1.3
TU	1522	3.4	11.2	WE	1539	3.7	12.1	TH	1601	3.3	10.8	FR	1631	3.6	11.8	SU	1713	3.3	10.8	MO	1741	3.6	11.8
MA	2104	1.9	6.2	ME	2107	1.9	6.2	JE	2106	2.4	7.9	VE	2136	2.4	7.9	DI	2158	2.6	8.5	LU	2305	2.3	7.5
14	0308	3.8	12.5	29	0302	4.2	13.8	14	0257	3.9	12.8	29	0319	4.2	13.8	14	0335	3.8	12.5	29	0438	3.7	12.1
	0946	1.1	3.6		0956	0.4	1.3		1002	0.7	2.3		1029	0.1	0.3		1056	0.5	1.6		1133		

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	0117	2.3	7.5	16	0034	2.1	6.9	1	0306	1.8	5.9	16	0240	1.3	4.3	1	0423	1.4	4.6	16	0427	0.8	2.6
TH	0632	3.0	9.8		0610	3.2	10.5	SU	0850	2.5	8.2		0905	2.9	9.5	WE	1304	2.9	9.5		1130	3.4	11.2
JE	1304	1.4	4.6	FR	1234	1.3	4.3	SU	1353	2.3	7.5	MO	1409	2.3	7.5	WE	1603	2.8	9.2	TH	1635	2.5	8.2
	1958	3.5	11.5	VE	1925	3.6	11.8	DI	2043	3.5	11.5	LU	2027	3.8	12.5	ME	2148	3.4	11.2	JE	2214	3.7	12.1
2	0235	2.1	6.9	17	0153	1.9	6.2	2	0419	1.6	5.2	17	0354	1.0	3.3	2	0512	1.2	3.9	17	0523	0.7	2.3
FR	0746	2.7	8.9		0734	2.9	9.5		1256	2.6	8.5		1041	3.0	9.8		1230	3.1	10.2		1210	3.5	11.5
VE	1355	1.8	5.9	SA	1330	1.7	5.6	MO	1508	2.5	8.2	TU	1528	2.5	8.2	TH	1704	2.7	8.9	FR	1736	2.2	7.2
	2047	3.5	11.5	SA	2015	3.7	12.1	LU	2138	3.5	11.5	MA	2132	3.9	12.8	JE	2243	3.5	11.5	VE	2316	3.8	12.5
3	0353	1.9	6.2	18	0310	1.6	5.2	3	0515	1.4	4.6	18	0458	0.8	2.6	3	0554	1.0	3.3	18	0612	0.7	2.3
SA	0914	2.6	8.5		0908	2.8	9.2		1318	2.8	9.2		1153	3.2	10.5		1242	3.2	10.5		1245	3.7	12.1
SA	1451	2.0	6.6	SU	1435	2.0	6.6	TU	1620	2.6	8.5	WE	1640	2.5	8.2	FR	1752	2.5	8.2	SA	1827	2.0	6.6
	2137	3.6	11.8	DI	2109	3.8	12.5	MA	2229	3.6	11.8	ME	2234	4.0	13.1	VE	2332	3.7	12.1	SA			
4	0459	1.6	5.2	19	0420	1.2	3.9	4	0557	1.1	3.6	19	0553	0.5	1.6	4	0632	0.8	2.6	19	0011	3.9	12.8
SU	1050	2.6	8.5		1040	2.9	9.5		1308	3.0	9.8		1242	3.4	11.2		1308	3.4	11.2		0655	0.7	2.3
DI	1550	2.3	7.5	MO	1544	2.2	7.2	WE	1720	2.6	8.5	TH	1743	2.4	7.9	SA	1833	2.3	7.5	SU	1318	3.8	12.5
	2223	3.7	12.1	LU	2204	4.0	13.1	ME	2315	3.7	12.1	JE	2330	4.1	13.5	SA				DI	1912	1.7	5.6
5	0548	1.4	4.6	20	0522	0.8	2.6	5	0633	0.9	3.0	20	0641	0.3	1.0	5	0017	3.8	12.5	20	0101	3.9	12.8
MO	1212	2.7	8.9		1157	3.1	10.2		1322	3.1	10.2		1320	3.6	11.8		0709	0.7	2.3		0735	0.8	2.6
LU	1648	2.4	7.9	TU	1650	2.3	7.5	TH	1809	2.6	8.5	FR	1837	2.2	7.2	SU	1337	3.5	11.5	MO	1351	3.8	12.5
	2306	3.8	12.5	MA	2257	4.1	13.5	JE	2356	3.9	12.8	VE			DI	1913	2.1	6.9	LU	1954	1.5	4.9	
6	0628	1.1	3.6	21	0615	0.5	1.6	6	0708	0.7	2.3	21	0022	4.2	13.8	6	0101	4.0	13.1	21	0148	3.9	12.8
TU	1303	2.9	9.5		1256	3.3	10.8		1347	3.3	10.8		0724	0.3	1.0		0745	0.6	2.0		0812	1.0	3.3
MA	1741	2.5	8.2	WE	1751	2.4	7.9	FR	1852	2.5	8.2	SA	1356	3.7	12.1	MO	1408	3.6	11.8	TU	1424	3.9	12.8
	2345	3.9	12.8	ME	2347	4.3	14.1	VE				SA	1925	2.0	6.6	LU	1951	1.8	5.9	MA	2035	1.3	4.3
7	0702	0.9	3.0	22	0702	0.2	0.7	7	0036	4.0	13.1	22	0110	4.2	13.8	7	0145	4.0	13.1	22	0235	3.8	12.5
WE	1340	3.1	10.2		1343	3.5	11.5		0742	0.5	1.6		0804	0.3	1.0		0821	0.7	2.3		0847	1.3	4.3
ME	1828	2.5	8.2	TH	1846	2.3	7.5	SA	1417	3.4	11.2	SU	1431	3.7	12.1	TU	1441	3.7	12.1	WE	1457	3.9	12.8
				JE				SA	1931	2.3	7.5	DI	2009	1.8	5.9	MA	2031	1.6	5.2	ME	2114	1.2	3.9
8	0022	4.0	13.1	23	0034	4.4	14.4	8	0116	4.1	13.5	23	0157	4.1	13.5	8	0230	4.0	13.1	23	0320	3.6	11.8
TH	0736	0.6	2.0		0746	0.0	0.0		0816	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0856	0.8	2.6		0921	1.6	5.2
JE	1414	3.2	10.5	FR	1426	3.6	11.8	SU	1449	3.5	11.5	MO	1505	3.8	12.5	WE	1514	3.8	12.5	TH	1530	3.8	12.5
	1910	2.5	8.2	VE	1936	2.3	7.5	DI	2009	2.2	7.2	LU	2052	1.7	5.6	ME	2112	1.4	4.6	JE	2154	1.2	3.9
9	0058	4.0	13.1	24	0121	4.4	14.4	9	0155	4.1	13.5	24	0243	4.0	13.1	9	0319	3.9	12.8	24	0407	3.4	11.2
FR	0809	0.5	1.6		0827	0.0	0.0		0850	0.4	1.3		0918	0.7	2.3		0932	1.1	3.6		0952	1.8	5.9
VE	1449	3.3	10.8	SA	1505	3.7	12.1	MO	1523	3.6	11.8	TU	1540	3.8	12.5	TH	1549	3.8	12.5	FR	1602	3.7	12.1
	1949	2.5	8.2	SA	2023	2.2	7.2	LU	2047	2.1	6.9	MA	2134	1.6	5.2	JE	2157	1.3	4.3	VE	2236	1.3	4.3
10	0134	4.1	13.5	25	0207	4.3	14.1	10	0237	4.1	13.5	25	0328	3.8	12.5	10	0411	3.7	12.1	25	0456	3.2	10.5
SA	0843	0.3	1.0		0907	0.1	0.3		0925	0.5	1.6		0952	1.0	3.3		1009	1.4	4.6		1020	2.1	6.9
SA	1525	3.4	11.2	SU	1544	3.7	12.1	TU	1558	3.6	11.8	WE	1615	3.7	12.1	FR	1625	3.8	12.5	SA	1635	3.6	11.8
	2027	2.5	8.2	DI	2108	2.1	6.9	MA	2127	1.9	6.2	ME	2217	1.6	5.2	VE	2247	1.2	3.9	SA	2321	1.4	4.6
11	0209	4.1	13.5	26	0252	4.2	13.8	11	0321	3.9	12.8	26	0415	3.5	11.5	11	0509	3.5	11.5	26	0550	3.0	9.8
SU	0917	0.3	1.0		0945	0.3	1.0		1000	0.7	2.3		1025	1.4	4.6		1047	1.8	5.9		1042	2.4	7.9
DI	1601	3.4	11.2	MO	1622	3.7	12.1	WE	1633	3.6	11.8	TH	1651	3.7	12.1	SA	1704	3.8	12.5	SU	1706	3.5	11.5
	2104	2.4	7.9	LU	2154	2.0	6.6	ME	2212	1.8	5.9	JE	2303	1.6	5.2	SA	2346	1.2	3.9	DI			
12	0246	4.0	13.1	27	0338	3.9	12.8	12	0410	3.7	12.1	27	0503	3.2	10.5	12	0615	3.2	10.5	27	0014	1.4	4.6
MO	0952	0.3	1.0		1023	0.6	2.0		1037	1.0	3.3		1056	1.7	5.6		1131	2.1	6.9		0653	2.9	9.5
LU	1639	3.5	11.5	TU	1700	3.7	12.1	TH	1710	3.7	12.1	FR	1727	3.6	11.8	SU	1749	3.8	12.5	MO	1022	2.6	8.5
	2143	2.4	7.9	MA	2241	2.0	6.6	JE	2304	1.7	5.6	VE	2356	1.7	5.6	DI				LU	1739	3.4	11.2
13	0326	3.9	12.8	28	0425	3.6	11.8	13	0505	3.5	11.5	28	0558	3.0	9.8	13	0055	1.1	3.6	28	0115	1.5	4.9
TU	1028	0.5	1.6		1059	1.0	3.3		1115	1.3	4.3		1123	2.1	6.9		0732	3.1	10.2		0810	2.8	9.2
MA	1717	3.5	11.5	WE	1739	3.6	11.8	FR	1750	3.7	12.1	SA	1805	3.5	11.5	MO	1233	2.4	7.9	TU	1010	2.8	9.2
	2228	2.3	7.5	ME	2334	2.0	6.6	VE				SA			LU	1843	3.7	12.1	MA	1825	3.3	10.8	
14	0411	3.7	12.1	29	0515	3.3	10.8	14	0007	1.7	5.6	29	0058	1.7	5.6	14	0210	1.0	3.3	29	0221	1.5	4.9
WE	1106	0.7	2.3		1136	1.4	4.6		0611	3.2	10.5		0704	2.7	8.9		0901	3.0	9.8		1225	2.9	9.5
ME	1757	3.5	11.5	TH	1819	3.5	11.5	SA	1158	1.7	5.6	SU	1128	2.4	7.9	TU	1359	2.6	8.5	WE	1424	2.9	9.5
	2324	2.2	7.2	JE				SA	1835	3.7	12.1	DI	1849	3.4	11.2	MA	1950	3.7	12.1	ME	1941	3.2	10.5
15	0504	3.5	11.5	30	0036	2.0	6.6	15	0122	1.5	4.9	30	0210	1.7	5.6	15	0322	0.9	3.0	30	0323	1.4	4.6
TH	1148	1.0	3.3		0611	2.9	9.5		0731	3.0	9.8		0830	2.6	8.5		1030	3.2	10.5		1113	3.1	10.2
JE	1839	3.5	11.5	FR	1213	1.7	5.6	SU	1254	2.1	6.9	MO	1036	2.6	8.5	WE	1523	2.6	8.5	TH	1546	2.8	9.2
				VE	1902	3.5	11.5	DI	1927	3.7	12.1	LU	1942	3.3	10.8	ME	2104	3.7	12.1	JE	2101	3.2	10.5
				31	0148	2.0	6.6																

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	0417	1.2	3.9	16	0445	1.0	3.3	1	0504	1.3	4.3	16	0542	1.8	5.9	1	0511	1.9	6.2	16	0055	3.1	10.2	
FR	1645	2.6	8.5	SA	1726	2.0	6.6	MO	1137	3.7	12.1	TU	1158	4.0	13.1	WE	1132	4.1	13.5	TH	0552	2.5	8.2	
VE	2209	3.3	10.8	SA	2302	3.5	11.5	LU	1755	1.8	5.9	MA	1846	1.2	3.9	ME	1824	1.1	3.6	JE	1158	4.1	13.5	
2	0506	1.1	3.6	17	0535	1.1	3.6	2	0551	1.4	4.6	17	0050	3.3	10.8	2	0037	3.4	11.2	17	0143	3.2	10.5	
SA	1153	3.4	11.2	1204	3.8	12.5	1212	3.9	12.8	1212	3.9	12.8	0626	2.0	6.6	0602	2.0	6.6	0638	2.6	8.5	0638	2.6	8.5
SA	1732	2.4	7.9	SU	1815	1.7	5.6	TU	1839	1.4	4.6	WE	1232	4.1	13.5	TH	1211	4.3	14.1	FR	1234	4.2	13.8	
SA	2307	3.5	11.5	DI				MA				ME	1926	1.0	3.3	JE	1910	0.7	2.3	VE	1947	0.8	2.6	
3	0550	1.0	3.3	18	0001	3.5	11.5	3	0040	3.6	11.8	18	0140	3.4	11.2	3	0134	3.5	11.5	18	0224	3.3	10.8	
SU	1223	3.5	11.5	0621	1.3	4.3	0636	1.5	4.9	0636	1.5	4.9	0707	2.2	7.2	0651	2.2	7.2	0720	2.6	8.5	0720	2.6	8.5
DI	1814	2.0	6.6	MO	1237	3.9	12.8	WE	1246	4.1	13.5	TH	1306	4.1	13.5	FR	1250	4.5	14.8	SA	1309	4.2	13.8	
	2359	3.6	11.8	LU	1859	1.4	4.6	ME	1922	1.0	3.3	JE	2003	0.8	2.6	VE	1954	0.4	1.3	SA	2021	0.6	2.0	
4	0631	1.0	3.3	19	0053	3.6	11.8	4	0134	3.7	12.1	19	0226	3.4	11.2	4	0228	3.7	12.1	19	0303	3.4	11.2	
MO	1254	3.7	12.1	0702	1.4	4.6	0719	1.7	5.6	0719	1.7	5.6	0746	2.3	7.5	0739	2.3	7.5	0759	2.7	8.9	0759	2.7	8.9
LU	1855	1.7	5.6	TU	1310	4.0	13.1	TH	1321	4.2	13.8	FR	1339	4.1	13.5	SA	1330	4.6	15.1	SU	1343	4.2	13.8	
				MA	1940	1.2	3.9	JE	2005	0.7	2.3	VE	2040	0.7	2.3	SA	2038	0.1	0.3	DI	2055	0.6	2.0	
5	0048	3.8	12.5	20	0142	3.6	11.8	5	0227	3.7	12.1	20	0311	3.4	11.2	5	0320	3.7	12.1	20	0341	3.5	11.5	
TU	0711	1.0	3.3	0740	1.6	5.2	0801	1.9	6.2	0801	1.9	6.2	0822	2.5	8.2	0825	2.5	8.2	0836	2.7	8.9	0836	2.7	8.9
MA	1326	3.8	12.5	WE	1343	4.0	13.1	FR	1357	4.3	14.1	SA	1411	4.1	13.5	SU	1411	4.6	15.1	MO	1415	4.2	13.8	
	1935	1.4	4.6	ME	2019	1.0	3.3	VE	2049	0.4	1.3	SA	2115	0.7	2.3	DI	2122	0.0	0.0	LU	2128	0.5	1.6	
6	0137	3.8	12.5	21	0229	3.5	11.5	6	0321	3.7	12.1	21	0356	3.4	11.2	6	0411	3.8	12.5	21	0419	3.5	11.5	
WE	0749	1.1	3.6	0816	1.8	5.9	0842	2.1	6.9	0842	2.1	6.9	0856	2.6	8.5	0912	2.6	8.5	0911	2.8	9.2	0911	2.8	9.2
ME	1359	4.0	13.1	TH	1415	4.0	13.1	SA	1434	4.4	14.4	SU	1441	4.0	13.1	MO	1453	4.5	14.8	TU	1447	4.1	13.5	
	2017	1.1	3.6	JE	2057	0.9	3.0	SA	2134	0.3	1.0	DI	2151	0.7	2.3	LU	2206	0.1	0.3	MA	2202	0.6	2.0	
7	0227	3.8	12.5	22	0315	3.5	11.5	7	0416	3.7	12.1	22	0441	3.4	11.2	7	0501	3.8	12.5	22	0458	3.5	11.5	
TH	0828	1.4	4.6	0850	2.1	6.9	0925	2.3	7.5	0925	2.3	7.5	0930	2.7	8.9	1001	2.6	8.5	0948	2.8	9.2	0948	2.8	9.2
JE	1433	4.0	13.1	FR	1447	4.0	13.1	SU	1514	4.3	14.1	MO	1510	3.9	12.8	TU	1539	4.3	14.1	WE	1519	4.0	13.1	
	2059	0.9	3.0	VE	2134	0.9	3.0	DI	2221	0.3	1.0	LU	2228	0.7	2.3	MA	2251	0.3	1.0	ME	2237	0.7	2.3	
8	0319	3.8	12.5	23	0402	3.4	11.2	8	0512	3.6	11.8	23	0526	3.4	11.2	8	0550	3.7	12.1	23	0538	3.5	11.5	
FR	0905	1.6	5.2	0922	2.3	7.5	1012	2.5	8.2	1012	2.5	8.2	1003	2.8	9.2	1056	2.7	8.9	1029	2.8	9.2	1029	2.8	9.2
VE	1508	4.1	13.5	SA	1518	3.9	12.8	MO	1556	4.2	13.8	TU	1537	3.8	12.5	WE	1628	4.0	13.1	TH	1555	3.8	12.5	
	2145	0.7	2.3	SA	2213	1.0	3.3	LU	2311	0.4	1.3	MA	2306	0.8	2.6	ME	2338	0.5	1.6	JE	2314	0.8	2.6	
9	0414	3.6	11.8	24	0451	3.3	10.8	9	0610	3.6	11.8	24	0613	3.4	11.2	9	0638	3.7	12.1	24	0618	3.5	11.5	
SA	0944	1.9	6.2	0951	2.5	8.2	1108	2.7	8.9	1108	2.7	8.9	1043	2.9	9.5	1201	2.7	8.9	1122	2.8	9.2	1122	2.8	9.2
SA	1545	4.1	13.5	SU	1546	3.8	12.5	TU	1644	4.0	13.1	WE	1604	3.7	12.1	TH	1723	3.7	12.1	FR	1638	3.6	11.8	
SA	2234	0.7	2.3	DI	2253	1.0	3.3	MA				ME	2348	0.9	3.0	JE			VE	2355	1.0	3.3		
10	0513	3.5	11.5	25	0542	3.2	10.5	10	0005	0.6	2.0	25	0702	3.4	11.2	10	0027	0.9	3.0	25	0701	3.6	11.8	
SU	1026	2.2	7.2	1017	2.7	8.9	0710	3.5	11.5	0710	3.5	11.5	1148	3.0	9.8	0728	3.7	12.1	1234	2.7	8.9	1234	2.7	8.9
DI	1625	4.0	13.1	MO	1612	3.6	11.8	WE	1218	2.8	9.2	TH	1641	3.5	11.5	FR	1316	2.6	8.5	SA	1738	3.3	10.8	
	2329	0.7	2.3	LU	2337	1.1	3.6	ME	1741	3.7	12.1	JE			VE	1827	3.4	11.2	SA					
11	0617	3.4	11.2	26	0638	3.1	10.2	11	0103	0.8	2.6	26	0036	1.1	3.6	11	0120	1.2	3.9	26	0040	1.3	4.3	
MO	1116	2.5	8.2	1031	2.8	9.2	0811	3.5	11.5	0811	3.5	11.5	0752	3.4	11.2	0818	3.7	12.1	0746	3.6	11.8	0746	3.6	11.8
LU	1711	3.9	12.8	TU	1634	3.5	11.5	TH	1340	2.7	8.9	FR	1316	2.9	9.5	SA	1435	2.4	7.9	SU	1354	2.5	8.2	
				MA				JE	1850	3.5	11.5	VE	1744	3.3	10.8	SA	1943	3.1	10.2	DI	1903	3.1	10.2	
12	0030	0.8	2.6	27	0028	1.2	3.9	12	0203	1.0	3.3	27	0129	1.2	3.9	12	0215	1.6	5.2	27	0133	1.6	5.2	
TU	0728	3.3	10.8	0740	3.1	10.2	0909	3.6	11.8	0909	3.6	11.8	0841	3.5	11.5	0908	3.8	12.5	0833	3.7	12.1	0833	3.7	12.1
MA	1227	2.7	8.9	WE	1157	3.0	9.8	FR	1502	2.5	8.2	SA	1437	2.7	8.9	SU	1551	2.1	6.9	MO	1510	2.2	7.2	
	1807	3.7	12.1	ME	1703	3.4	11.2	VE	2010	3.2	10.5	SA	1926	3.1	10.2	DI	2109	2.9	9.5	LU	2040	2.9	9.5	
13	0137	0.8	2.6	28	0124	1.3	4.3	13	0303	1.2	3.9	28	0225	1.4	4.6	13	0311	1.9	6.2	28	0232	1.9	6.2	
WE	0844	3.3	10.8	0845	3.2	10.5	0959	3.7	12.1	0959	3.7	12.1	0928	3.6	11.8	0955	3.8	12.5	0922	3.8	12.5	0922	3.8	12.5
ME	1353	2.7	8.9	TH	1357	3.0	9.8	SA	1614	2.2	7.2	SU	1546	2.4	7.9	MO	1657	1.8	5.9	TU	1618	1.8	5.9	
	1917	3.6	11.8	JE	1820	3.2	10.5	SA	2132	3.1	10.2	DI	2102	3.0	9.8	LU	2237	2.9	9.5	MA	2213	3.0	9.8	
14	0245	0.9	3.0	29	0224	1.3	4.3	14	0359	1.5	4.9	29												