

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	0256	5.0	16.4	16	0334	5.3	17.4	1	0346	5.4	17.7	16	0401	5.2	17.1	1	0237	5.7	18.7	16	0248	5.4	17.7
	0809	2.4	7.9		0902	2.2	7.2		0930	1.9	6.2		1006	2.0	6.6		0831	1.3	4.3		0900	1.6	5.2
FR	1412	5.6	18.4	SA	1502	5.4	17.7	MO	1534	5.4	17.7	TU	1558	4.8	15.7	MO	1438	5.7	18.7	TU	1500	5.0	16.4
VE	2109	0.8	2.6	SA	2143	1.0	3.3	LU	2157	1.0	3.3	MA	2206	1.9	6.2	LU	2052	0.9	3.0	MA	2057	1.8	5.9
2	0335	5.0	16.4	17	0413	5.2	17.1	2	0424	5.4	17.7	17	0431	5.0	16.4	2	0312	5.8	19.0	17	0314	5.2	17.1
	0853	2.4	7.9		0949	2.3	7.5		1023	1.9	6.2		1055	2.1	6.9		0918	1.2	3.9		0938	1.6	5.2
SA	1456	5.5	18.0	SU	1543	5.1	16.7	TU	1624	5.1	16.7	WE	1641	4.4	14.4	TU	1524	5.4	17.7	WE	1537	4.8	15.7
SA	2146	0.9	3.0	DI	2218	1.3	4.3	MA	2238	1.4	4.6	ME	2238	2.2	7.2	MA	2129	1.2	3.9	ME	2126	2.1	6.9
3	0416	5.0	16.4	18	0451	5.1	16.7	3	0506	5.4	17.7	18	0504	4.9	16.1	3	0348	5.7	18.7	18	0339	5.1	16.7
	0942	2.4	7.9		1040	2.4	7.9		1124	1.9	6.2		1152	2.2	7.2		1009	1.2	3.9		1019	1.8	5.9
SU	1544	5.2	17.1	MO	1627	4.7	15.4	WE	1720	4.7	15.4	TH	1731	4.1	13.5	WE	1613	5.1	16.7	TH	1616	4.5	14.8
DI	2226	1.1	3.6	LU	2253	1.7	5.6	ME	2324	1.8	5.9	JE	2317	2.6	8.5	ME	2209	1.6	5.2	JE	2156	2.4	7.9
4	0500	5.0	16.4	19	0531	4.9	16.1	4	0553	5.3	17.4	19	0544	4.7	15.4	4	0429	5.6	18.4	19	0408	4.9	16.1
	1039	2.4	7.9		1140	2.5	8.2		1235	1.8	5.9		1302	2.3	7.5		1106	1.3	4.3		1106	1.9	6.2
MO	1638	5.0	16.4	TU	1717	4.4	14.4	TH	1828	4.3	14.1	FR	1841	3.8	12.5	TH	1709	4.7	15.4	FR	1702	4.2	13.8
LU	2310	1.4	4.6	MA	2332	2.1	6.9	JE				VE				JE	2256	2.1	6.9	VE	2233	2.7	8.9
5	0548	5.0	16.4	20	0615	4.8	15.7	5	0021	2.3	7.5	20	0011	2.9	9.5	5	0515	5.4	17.7	20	0442	4.7	15.4
	1146	2.4	7.9		1252	2.5	8.2		0649	5.2	17.1		0639	4.6	15.1		1213	1.5	4.9		1204	2.0	6.6
TU	1738	4.7	15.4	WE	1817	4.0	13.1	FR	1356	1.8	5.9	SA	1419	2.2	7.2	FR	1820	4.3	14.1	SA	1804	3.9	12.8
MA				ME				VE	2002	4.1	13.5	SA	2038	3.7	12.1	VE	2354	2.6	8.5	SA	2323	3.0	9.8
6	0001	1.7	5.6	21	0020	2.5	8.2	6	0130	2.6	8.5	21	0126	3.1	10.2	6	0614	5.1	16.7	21	0532	4.6	15.1
	0640	5.1	16.7		0706	4.7	15.4		0756	5.2	17.1		0752	4.6	15.1		1332	1.6	5.2		1317	2.1	6.9
WE	1304	2.2	7.2	TH	1408	2.4	7.9	SA	1516	1.6	5.2	SU	1530	2.0	6.6	SA	2007	4.1	13.5	SU	1954	3.8	12.5
ME	1849	4.4	14.4	JE	1939	3.8	12.5	SA	2152	4.2	13.8	DI	2212	3.9	12.8	SA				DI			
7	0059	2.0	6.6	22	0120	2.8	9.2	7	0247	2.8	9.2	22	0245	3.1	10.2	7	0111	2.9	9.5	22	0038	3.2	10.5
	0736	5.2	17.1		0803	4.7	15.4		0907	5.2	17.1		0902	4.7	15.4		0730	4.9	16.1		0648	4.4	14.4
TH	1425	1.9	6.2	FR	1516	2.2	7.2	SU	1627	1.3	4.3	MO	1630	1.8	5.9	SU	1456	1.6	5.2	MO	1436	2.0	6.6
JE	2014	4.3	14.1	VE	2124	3.8	12.5	DI	2307	4.5	14.8	LU	2308	4.2	13.8	DI	2152	4.2	13.8	LU	2135	3.9	12.8
8	0204	2.3	7.5	23	0226	2.9	9.5	8	0401	2.7	8.9	23	0354	3.0	9.8	8	0241	3.0	9.8	23	0210	3.2	10.5
	0834	5.3	17.4		0859	4.8	15.7		1012	5.3	17.4		1001	4.9	16.1		0853	4.8	15.7		0815	4.5	14.8
FR	1536	1.5	4.9	SA	1614	1.9	6.2	MO	1726	1.0	3.3	TU	1718	1.4	4.6	MO	1612	1.5	4.9	TU	1545	1.8	5.9
VE	2147	4.4	14.4	SA	2241	4.0	13.1	LU	2359	4.8	15.7	MA	2349	4.5	14.8	LU	2258	4.5	14.8	MA	2233	4.2	13.8
9	0310	2.4	7.9	24	0328	2.9	9.5	9	0505	2.6	8.5	24	0450	2.7	8.9	9	0406	2.8	9.2	24	0332	2.9	9.5
	0932	5.5	18.0		0950	4.9	16.1		1109	5.5	18.0		1053	5.2	17.1		1005	5.0	16.4		0928	4.6	15.1
SA	1638	1.1	3.6	SU	1704	1.6	5.2	TU	1815	0.8	2.6	WE	1759	1.1	3.6	TU	1711	1.2	3.9	WE	1639	1.6	5.2
SA	2305	4.6	15.1	DI	2332	4.3	14.1	MA				ME				MA	2344	4.8	15.7	ME	2315	4.5	14.8
10	0412	2.5	8.2	25	0422	2.8	9.2	10	0043	5.1	16.7	25	0025	4.8	15.7	10	0508	2.5	8.2	25	0433	2.6	8.5
	1026	5.7	18.7		1035	5.1	16.7		0557	2.3	7.5		0538	2.4	7.9		1103	5.2	17.1		1028	4.9	16.1
SU	1733	0.8	2.6	MO	1747	1.3	4.3	WE	1159	5.7	18.7	TH	1140	5.4	17.7	WE	1757	1.1	3.6	TH	1722	1.3	4.3
DI				LU				ME	1857	0.6	2.0	JE	1836	0.9	3.0	ME				JE	2350	4.9	16.1
11	0003	4.9	16.1	26	0013	4.5	14.8	11	0120	5.2	17.1	26	0058	5.0	16.4	11	0022	5.1	16.7	26	0523	2.1	6.9
	0509	2.4	7.9		0510	2.7	8.9		0642	2.1	6.9		0621	2.1	6.9		0555	2.2	7.2		1121	5.2	17.1
MO	1118	5.8	19.0	TU	1117	5.3	17.4	TH	1244	5.7	18.7	FR	1225	5.7	18.7	TH	1151	5.3	17.4	FR	1759	1.0	3.3
LU	1824	0.5	1.6	MA	1826	1.0	3.3	JE	1934	0.6	2.0	VE	1910	0.7	2.3	JE	1834	1.0	3.3	VE			
12	0051	5.1	16.7	27	0050	4.8	15.7	12	0155	5.4	17.7	27	0131	5.3	17.4	12	0056	5.3	17.4	27	0022	5.2	17.1
	0601	2.3	7.5		0553	2.5	8.2		0723	2.0	6.6		0703	1.7	5.6		0635	1.9	6.2		0607	1.6	5.2
TU	1207	5.9	19.4	WE	1158	5.5	18.0	FR	1325	5.7	18.7	SA	1309	5.8	19.0	FR	1233	5.4	17.7	SA	1209	5.5	18.0
MA	1910	0.4	1.3	ME	1903	0.8	2.6	VE	2006	0.7	2.3	SA	1943	0.6	2.0	VE	1906	1.0	3.3	SA	1835	0.9	3.0
13	0135	5.3	17.4	28	0125	4.9	16.1	13	0228	5.4	17.7	28	0204	5.5	18.0	13	0126	5.4	17.7	28	0054	5.6	18.4
	0649	2.2	7.2		0635	2.3	7.5		0803	1.9	6.2		0746	1.5	4.9		0712	1.7	5.6		0650	1.2	3.9
WE	1254	6.0	19.7	TH	1239	5.7	18.7	SA	1404	5.6	18.4	SU	1353	5.8	19.0	SA	1312	5.4	17.7	SU	1256	5.6	18.4
ME	1952	0.4	1.3	JE	1937	0.7	2.3	SA	2037	0.9	3.0	DI	2017	0.7	2.3	SA	1935	1.1	3.6	DI	1910	0.8	2.6
14	0216	5.3	17.4	29	0159	5.1	16.7	14	0300	5.4	17.7	29	0204	5.5	18.0	14	0154	5.4	17.7	29	0127	5.8	19.0
	0734	2.2	7.2		0716	2.2	7.2		0843	1.9	6.2		0748	1.6	5.2		0748	1.6	5.2		0733	0.9	3.0
TH	1338																						

April-avril

May-mai

June-juin

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	0316	5.9	19.4	16	0258	5.1	16.7	1	0338	5.5	18.0	16	0305	4.9	16.1	1	0520	4.7	15.4	16	0431	4.7	15.4
TH	0956	0.7	2.3		0954	1.4	4.6		1042	0.7	2.3		1017	1.3	4.3		1212	1.2	3.9		1122	1.3	4.3
JE	1607	5.0	16.4	FR	1602	4.5	14.8	SA	1709	4.7	15.4	SU	1642	4.3	14.1	TU	1901	4.6	15.1	WE	1806	4.5	14.8
	2146	2.0	6.6	VE	2127	2.6	8.5	SA	2227	2.5	8.2	DI	2150	2.8	9.2	MA				ME	2337	2.6	8.5
2	0358	5.6	18.4	17	0328	4.9	16.1	2	0432	5.1	16.7	17	0347	4.8	15.7	2	0044	2.6	8.5	17	0531	4.5	14.8
	1053	0.9	3.0		1036	1.6	5.2		1141	1.0	3.3		1101	1.4	4.6		0626	4.3	14.1		1212	1.5	4.9
FR	1707	4.7	15.4	SA	1648	4.3	14.1	SU	1822	4.5	14.8	MO	1738	4.2	13.8	WE	1308	1.6	5.2	TH	1858	4.6	15.1
VE	2237	2.4	7.9	SA	2206	2.8	9.2	DI	2336	2.8	9.2	LU	2244	2.9	9.5	ME	2001	4.6	15.1	JE			
3	0448	5.2	17.1	18	0405	4.7	15.4	3	0539	4.7	15.4	18	0441	4.5	14.8	3	0209	2.4	7.9	18	0053	2.4	7.9
	1157	1.2	3.9		1126	1.7	5.6		1245	1.3	4.3		1153	1.6	5.2		0738	4.1	13.5		0638	4.3	14.1
SA	1825	4.3	14.1	SU	1749	4.0	13.1	MO	1941	4.4	14.4	TU	1844	4.2	13.8	TH	1406	1.8	5.9	FR	1308	1.7	5.6
SA	2342	2.8	9.2	DI	2258	3.0	9.8	LU				MA	2355	2.9	9.5	JE	2055	4.7	15.4	VE	1950	4.7	15.4
4	0552	4.9	16.1	19	0455	4.5	14.8	4	0103	2.8	9.2	19	0549	4.4	14.4	4	0320	2.2	7.2	19	0212	2.1	6.9
	1310	1.5	4.9		1228	1.9	6.2		0656	4.4	14.4		1253	1.7	5.6		0853	4.0	13.1		0752	4.2	13.8
FR	1707	4.7	15.4	MO	1919	4.0	13.1	TU	1354	1.6	5.2	WE	1951	4.3	14.1	FR	1501	2.0	6.6	SA	1406	1.8	5.9
VE	2237	2.4	7.9	LU				MA	2052	4.5	14.8	ME				VE	2141	4.8	15.7	SA	2040	5.0	16.4
5	0106	3.0	9.8	20	0011	3.1	10.2	5	0240	2.7	8.9	20	0120	2.8	9.2	5	0416	1.8	5.9	20	0321	1.7	5.6
	0714	4.6	15.1		0609	4.4	14.4		0815	4.3	14.1		0705	4.3	14.1		1007	4.1	13.5		0911	4.2	13.8
MO	1430	1.6	5.2	TU	1340	1.9	6.2	WE	1500	1.7	5.6	TH	1357	1.7	5.6	SA	1552	2.2	7.2	SU	1505	1.9	6.2
LU	2131	4.4	14.4	MA	2046	4.1	13.5	ME	2149	4.7	15.4	JE	2048	4.5	14.8	SA	2222	4.9	16.1	DI	2129	5.2	17.1
6	0247	2.9	9.5	21	0144	3.1	10.2	6	0354	2.3	7.5	21	0243	2.5	8.2	6	0502	1.6	5.2	21	0420	1.2	3.9
	0840	4.5	14.8		0736	4.3	14.1		0928	4.3	14.1		0822	4.3	14.1		1108	4.2	13.8		1029	4.4	14.4
TU	1544	1.6	5.2	WE	1451	1.8	5.9	TH	1557	1.7	5.6	FR	1456	1.7	5.6	SU	1636	2.2	7.2	MO	1601	2.0	6.6
MA	2231	4.6	15.1	ME	2145	4.3	14.1	JE	2232	4.9	16.1	VE	2135	4.8	15.7	DI	2258	5.0	16.4	LU	2218	5.5	18.0
7	0410	2.6	8.5	22	0310	2.8	9.2	7	0446	2.0	6.6	22	0348	2.0	6.6	7	0543	1.3	4.3	22	0515	0.8	2.6
	0952	4.6	15.1		0854	4.4	14.4		1032	4.4	14.4		0934	4.5	14.8		1158	4.3	14.1		1135	4.6	15.1
WE	1642	1.5	4.9	TH	1549	1.6	5.2	FR	1642	1.8	5.9	SA	1549	1.6	5.2	MO	1715	2.3	7.5	TU	1654	2.0	6.6
ME	2315	4.9	16.1	JE	2229	4.6	15.1	VE	2309	5.0	16.4	SA	2216	5.2	17.1	LU	2331	5.1	16.7	MA	2306	5.7	18.7
8	0504	2.2	7.2	23	0414	2.3	7.5	8	0528	1.6	5.2	23	0442	1.4	4.6	8	0622	1.1	3.6	23	0607	0.4	1.3
	1051	4.8	15.7		1001	4.7	15.4		1125	4.5	14.8		1041	4.7	15.4		1239	4.5	14.8		1233	4.9	16.1
TH	1726	1.4	4.6	FR	1637	1.4	4.6	SA	1720	1.8	5.9	SU	1637	1.6	5.2	TU	1752	2.4	7.9	WE	1746	2.0	6.6
JE	2350	5.1	16.7	VE	2305	5.0	16.4	SA	2341	5.2	17.1	DI	2256	5.5	18.0	MA			ME	2355	5.9	19.4	
9	0546	1.9	6.2	24	0504	1.7	5.6	9	0605	1.4	4.6	24	0531	0.9	3.0	9	0003	5.2	17.1	24	0658	0.2	0.7
	1139	4.9	16.1		1100	5.0	16.4		1210	4.6	15.1		1141	4.9	16.1		0659	1.0	3.3		1324	5.0	16.4
FR	1801	1.4	4.6	SA	1719	1.3	4.3	SU	1754	1.9	6.2	MO	1723	1.6	5.2	WE	1317	4.6	15.1	TH	1837	2.0	6.6
VE				SA	2340	5.4	17.7	DI				LU	2336	5.8	19.0	ME	1826	2.4	7.9	JE			
10	0021	5.2	17.1	25	0550	1.2	3.9	10	0010	5.2	17.1	25	0619	0.4	1.3	10	0033	5.2	17.1	25	0044	5.9	19.4
	0623	1.6	5.2		1154	5.2	17.1		0641	1.2	3.9		1236	5.1	16.7		0735	0.9	3.0		0748	0.1	0.3
SA	1222	5.0	16.4	SU	1758	1.2	3.9	MO	1250	4.7	15.4	TU	1808	1.7	5.6	TH	1353	4.6	15.1	FR	1413	5.1	16.7
SA	1832	1.4	4.6	DI				LU	1825	2.0	6.6	MA				JE	1900	2.4	7.9	VE	1927	2.0	6.6
11	0050	5.4	17.7	26	0014	5.8	19.0	11	0038	5.3	17.4	26	0018	6.0	19.7	11	0105	5.2	17.1	26	0133	5.8	19.0
	0658	1.4	4.6		0634	0.7	2.3		0716	1.0	3.3		0707	0.1	0.3		0811	0.9	3.0		0835	0.1	0.3
SU	1259	5.0	16.4	MO	1244	5.4	17.7	TU	1327	4.8	15.7	WE	1328	5.2	17.1	FR	1429	4.6	15.1	SA	1501	5.1	16.7
DI	1900	1.6	5.2	LU	1837	1.2	3.9	MA	1856	2.1	6.9	ME	1853	1.7	5.6	VE	1935	2.4	7.9	SA	2017	2.1	6.9
12	0116	5.4	17.7	27	0050	6.0	19.7	12	0105	5.3	17.4	27	0101	6.1	20.0	12	0138	5.2	17.1	27	0222	5.7	18.7
	0732	1.2	3.9		0719	0.4	1.3		0750	1.0	3.3		0756	0.0	0.0		0846	0.9	3.0		0921	0.3	1.0
MO	1336	5.0	16.4	TU	1333	5.5	18.0	WE	1402	4.8	15.7	TH	1419	5.2	17.1	SA	1507	4.6	15.1	SU	1549	5.1	16.7
LU	1928	1.7	5.6	MA	1917	1.3	4.3	ME	1926	2.2	7.2	JE	1940	1.9	6.2	SA	2012	2.5	8.2	DI	2108	2.1	6.9
13	0142	5.4	17.7	28	0128	6.1	20.0	13	0132	5.3	17.4	28	0147	6.0	19.7	13	0213	5.1	16.7	28	0311	5.4	17.7
	0806	1.2	3.9		0806	0.2	0.7		0825	1.0	3.3		0846	0.1	0.3		0922	0.9	3.0		1004	0.5	1.6
TU	1412	5.0	16.4	WE	1422	5.4	17.7	TH	1438	4.7	15.4	FR	1510	5.1	16.7	SU	1546	4.5	14.8	MO	1636	5.0	16.4
MA	1956	1.9	6.2	ME	1959	1.6	5.2	JE	1957	2.4	7.9	VE	2028	2.1	6.9	DI	2053	2.5	8.2	LU	2202	2.2	7.2
14	0207	5.3	17.4	29	0208	6.1	20.0	14	0159	5.2	17.1	29	0234	5.7	18.7	14	0253	5.0	16.4	29	0401	5.0	16.4
	0841	1.2	3.9		0855	0.2	0.7		0900	1.1	3.6		0937	0.3	1.0		0959	1.0	3.3		1047	0.9	3.0
WE																							

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	0011	2.3	7.5	16	0512	4.5	14.8	1	0148	2.1	6.9	16	0117	1.6	5.2	1	0316	1.9	6.2	16	0339	1.4	4.6
TH	0549	4.3	14.1		1133	1.5	4.9	SU	0727	3.7	12.1	MO	0720	4.0	13.1	WE	1005	3.8	12.5	TH	1029	4.4	14.4
JE	1216	1.7	5.6	FR	1808	4.9	16.1	DI	1304	2.6	8.5	MO	1253	2.5	8.2	WE	1437	3.0	9.8	TH	1538	2.7	8.9
	1903	4.7	15.4	VE					1942	4.5	14.8	LU	1917	5.0	16.4	ME	2053	4.4	14.4	JE	2136	4.9	16.1
2	0126	2.3	7.5	17	0027	2.0	6.6	2	0255	1.9	6.2	17	0237	1.5	4.9	2	0416	1.7	5.6	17	0443	1.2	3.9
FR	0654	4.0	13.1		0614	4.3	14.1		0909	3.7	12.1		0911	4.0	13.1		1058	4.1	13.5		1119	4.7	15.4
VE	1307	2.0	6.6	SA	1225	1.8	5.9	MO	1408	2.8	9.2	TU	1409	2.7	8.9	TH	1546	2.9	9.5	FR	1645	2.4	7.9
	1954	4.7	15.4	SA	1858	4.9	16.1	LU	2040	4.5	14.8	MA	2029	5.0	16.4	JE	2151	4.6	15.1	VE	2238	5.1	16.7
3	0237	2.1	6.9	18	0142	1.8	5.9	3	0356	1.8	5.9	18	0352	1.3	4.3	3	0505	1.4	4.6	18	0532	1.0	3.3
SA	0811	3.8	12.5		0729	4.1	13.5		1030	3.8	12.5		1036	4.2	13.8		1137	4.3	14.1		1159	5.0	16.4
SA	1403	2.3	7.5	SU	1324	2.1	6.9	TU	1512	2.8	9.2	WE	1527	2.7	8.9	FR	1642	2.7	8.9	SA	1735	2.0	6.6
SA	2045	4.7	15.4	DI	1953	5.0	16.4	MA	2134	4.6	15.1	ME	2139	5.1	16.7	VE	2241	4.9	16.1	SA	2331	5.2	17.1
4	0338	1.9	6.2	19	0255	1.5	4.9	4	0450	1.5	4.9	19	0457	1.0	3.3	4	0546	1.2	3.9	19	0612	0.9	3.0
SU	0938	3.8	12.5		0901	4.0	13.1		1123	4.0	13.1		1135	4.5	14.8		1212	4.6	15.1		1234	5.2	17.1
DI	1459	2.5	8.2	MO	1430	2.3	7.5	WE	1609	2.8	9.2	TH	1637	2.5	8.2	SA	1727	2.4	7.9	SU	1818	1.7	5.6
	2132	4.7	15.4	LU	2052	5.2	17.1	ME	2222	4.8	15.7	JE	2242	5.3	17.4	SA	2327	5.1	16.7	DI			
5	0431	1.6	5.2	20	0403	1.2	3.9	5	0536	1.3	4.3	20	0551	0.7	2.3	5	0621	1.0	3.3	20	0016	5.3	17.4
MO	1050	3.9	12.8		1030	4.2	13.8		1205	4.3	14.1		1221	4.8	15.7		1244	4.8	15.7		0646	0.9	3.0
LU	1552	2.6	8.5	TU	1535	2.4	7.9	TH	1658	2.7	8.9	FR	1735	2.2	7.2	SU	1809	2.0	6.6	MO	1306	5.4	17.7
	2215	4.8	15.7	MA	2151	5.3	17.4	JE	2306	5.0	16.4	VE	2337	5.5	18.0	DI				LU	1857	1.5	4.9
6	0518	1.4	4.6	21	0504	0.8	2.6	6	0617	1.1	3.6	21	0636	0.5	1.6	6	0010	5.3	17.4	21	0057	5.3	17.4
TU	1142	4.1	13.5		1137	4.5	14.8		1241	4.4	14.4		1301	5.1	16.7		0654	0.8	2.6		0717	1.0	3.3
MA	1639	2.6	8.5	WE	1638	2.3	7.5	FR	1742	2.5	8.2	SA	1824	2.0	6.6	MO	1315	5.1	16.7	TU	1335	5.4	17.7
	2255	4.9	16.1	ME	2248	5.5	18.0	VE	2347	5.1	16.7	SA			LU	1849	1.7	5.6	MA	1934	1.3	4.3	
7	0601	1.2	3.9	22	0559	0.5	1.6	7	0653	0.9	3.0	22	0026	5.6	18.4	7	0053	5.4	17.7	22	0136	5.3	17.4
WE	1224	4.3	14.1		1230	4.8	15.7		1316	4.6	15.1		0715	0.5	1.6		0725	0.8	2.6		0746	1.2	3.9
ME	1722	2.6	8.5	TH	1736	2.2	7.2	SA	1823	2.3	7.5	SU	1338	5.2	17.1	TU	1345	5.3	17.4	WE	1404	5.4	17.7
	2332	5.0	16.4	JE	2342	5.7	18.7	SA				DI	1908	1.8	5.9	MA	1929	1.5	4.9	ME	2012	1.3	4.3
8	0640	1.0	3.3	23	0650	0.3	1.0	8	0027	5.3	17.4	23	0110	5.6	18.4	8	0136	5.5	18.0	23	0214	5.1	16.7
TH	1302	4.5	14.8		1317	5.0	16.4		0727	0.7	2.3		0750	0.5	1.6		0757	0.8	2.6		0815	1.5	4.9
JE	1801	2.5	8.2	FR	1828	2.1	6.9	SU	1350	4.8	15.7	MO	1413	5.3	17.4	WE	1416	5.4	17.7	TH	1431	5.4	17.7
				VE				DI	1904	2.1	6.9	LU	1950	1.6	5.2	ME	2011	1.3	4.3	JE	2050	1.3	4.3
9	0008	5.2	17.1	24	0034	5.7	18.7	9	0108	5.4	17.7	24	0152	5.5	18.0	9	0219	5.4	17.7	24	0252	4.9	16.1
FR	0717	0.9	3.0		0736	0.2	0.7		0759	0.7	2.3		0823	0.7	2.3		0829	1.0	3.3		0844	1.8	5.9
VE	1338	4.6	15.1	SA	1401	5.1	16.7	MO	1422	4.9	16.1	TU	1446	5.3	17.4	TH	1448	5.5	18.0	FR	1458	5.2	17.1
	1840	2.4	7.9	SA	1917	2.0	6.6	LU	1944	2.0	6.6	MA	2032	1.6	5.2	JE	2056	1.1	3.6	VE	2130	1.5	4.9
10	0044	5.2	17.1	25	0122	5.7	18.7	10	0150	5.4	17.7	25	0232	5.3	17.4	10	0303	5.2	17.1	25	0330	4.7	15.4
SA	0753	0.8	2.6		0817	0.2	0.7		0831	0.7	2.3		0854	1.0	3.3		0905	1.2	3.9		0913	2.2	7.2
SA	1414	4.6	15.1	SU	1442	5.2	17.1	TU	1455	5.0	16.4	WE	1517	5.3	17.4	FR	1523	5.6	18.4	SA	1525	5.0	16.4
	1918	2.4	7.9	DI	2005	1.9	6.2	MA	2026	1.8	5.9	ME	2115	1.6	5.2	VE	2145	1.1	3.6	SA	2212	1.6	5.2
11	0122	5.3	17.4	26	0208	5.6	18.4	11	0232	5.3	17.4	26	0312	5.0	16.4	11	0351	5.0	16.4	26	0411	4.4	14.4
SU	0827	0.7	2.3		0856	0.4	1.3		0903	0.8	2.6		0924	1.4	4.6		0943	1.6	5.2		0945	2.5	8.2
DI	1450	4.7	15.4	MO	1522	5.2	17.1	WE	1528	5.1	16.7	TH	1549	5.1	16.7	SA	1601	5.5	18.0	SU	1554	4.8	15.7
	1958	2.3	7.5	LU	2052	1.9	6.2	ME	2112	1.7	5.6	JE	2200	1.7	5.6	SA	2239	1.2	3.9	DI	2301	1.8	5.9
12	0202	5.2	17.1	27	0253	5.4	17.7	12	0316	5.2	17.1	27	0353	4.7	15.4	12	0444	4.6	15.1	27	0459	4.1	13.5
MO	0900	0.8	2.6		0932	0.7	2.3		0937	1.0	3.3		0956	1.8	5.9		1028	2.1	6.9		1023	2.8	9.2
LU	1527	4.7	15.4	TU	1601	5.1	16.7	TH	1603	5.2	17.1	FR	1620	4.9	16.1	SU	1645	5.3	17.4	MO	1629	4.6	15.1
	2040	2.3	7.5	MA	2140	2.0	6.6	JE	2202	1.7	5.6	VE	2250	1.9	6.2	DI	2343	1.3	4.3	LU			
13	0244	5.2	17.1	28	0337	5.0	16.4	13	0403	4.9	16.1	28	0437	4.3	14.1	13	0551	4.3	14.1	28	0001	2.0	6.6
TU	0934	0.8	2.6		1007	1.0	3.3		1015	1.3	4.3		1030	2.2	7.2		1124	2.5	8.2		0610	3.9	12.8
MA	1604	4.7	15.4	WE	1639	5.0	16.4	FR	1640	5.2	17.1	SA	1654	4.7	15.4	MO	1740	5.0	16.4	TU	1115	3.0	9.8
	2126	2.3	7.5	ME	2233	2.0	6.6	VE	2258	1.7	5.6	SA	2348	2.0	6.6	LU			MA	1719	4.4	14.4	
14	0329	5.0	16.4	29	0422	4.7	15.4	14	0455	4.6	15.1	29	0529	4.0	13.1	14	0058	1.5	4.9	29	0111	2.1	6.9
WE	1010	1.0	3.3		1043	1.5	4.9		1057	1.7	5.6		1110	2.5	8.2		0730	4.0	13.1		0800	3.8	12.5
ME	1643	4.8	15.7	TH	1718	4.9	16.1	SA	1723	5.1	16.7	SU	1734	4.6	15.1	TU	1238	2.8	9.2	WE	1234	3.2	10.5
	2218	2.2	7.2	JE	2332	2.1	6.9	SA				DI			MA	1855	4.8	15.7	ME	1840	4.3	14.1	
15	0418	4.8	15.7	30	0511	4.3	14.1	15	0003	1.6	5.2	30	0054	2.0	6.6	15	0221	1.5	4.9	30	0225	2.0	6.6
TH	1049	1.2	3.9		1122	1.9	6.2		0557	4.2	13.8		0644	3.7	12.1		0918	4.1	13.5		0927	3.9	12.8
JE	1723	4.8	15.7	FR	1759	4.7	15.4	SU	1149	2.1	6.9	MO	1204	2.9	9.5	WE	1408	2.9	9.5	TH	1409	3.2	10.5
	2318	2.2	7.2	VE				DI	1814	5.0	16.4	LU	1829	4.4	14.4	ME	2020	4.7	15.4	JE	2008	4.3	14.1
				31																			

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	0331	1.9	6.2	16	0415	1.4	4.6	1	0416	1.7	5.6	16	0459	2.0	6.6	1	0411	1.9	6.2	16	0459	2.6	8.5
	1021	4.2	13.8		1049	4.9	16.1		1045	5.0	16.4		1118	5.4	17.7		1030	5.6	18.4		1113	5.3	17.4
FR	1529	2.9	9.5	SA	1644	2.1	6.9	MO	1650	1.9	6.2	TU	1749	1.3	4.3	WE	1710	1.1	3.6	TH	1807	1.2	3.9
VE	2118	4.5	14.8	SA	2230	4.8	15.7	LU	2243	4.8	15.7	MA	2358	4.8	15.7	ME	2320	4.9	16.1	JE			
2	0424	1.6	5.2	17	0501	1.4	4.6	2	0456	1.5	4.9	17	0534	2.1	6.9	2	0457	1.9	6.2	17	0029	4.7	15.4
	1059	4.5	14.8		1126	5.2	17.1		1117	5.4	17.7		1149	5.5	18.0		1109	5.9	19.4		0537	2.6	8.5
SA	1626	2.6	8.5	SU	1728	1.8	5.9	TU	1732	1.3	4.3	WE	1825	1.1	3.6	TH	1756	0.6	2.0	FR	1146	5.4	17.7
SA	2216	4.7	15.4	DI	2322	5.0	16.4	MA	2335	5.1	16.7	ME			JE			VE	1845	1.0	3.3		
3	0505	1.4	4.6	18	0539	1.4	4.6	3	0534	1.5	4.9	18	0038	4.9	16.1	3	0014	5.1	16.7	18	0106	4.8	15.7
	1133	4.8	15.7		1158	5.4	17.7		1150	5.7	18.7		0607	2.2	7.2		0541	1.9	6.2		0613	2.6	8.5
SU	1711	2.1	6.9	MO	1806	1.4	4.6	WE	1813	0.8	2.6	TH	1218	5.5	18.0	FR	1150	6.2	20.3	SA	1218	5.4	17.7
DI	2306	5.0	16.4	LU				ME				JE	1900	1.0	3.3	VE	1842	0.3	1.0	SA	1921	0.9	3.0
4	0541	1.2	3.9	19	0006	5.1	16.7	4	0024	5.3	17.4	19	0115	4.9	16.1	4	0104	5.3	17.4	19	0140	4.9	16.1
	1204	5.1	16.7		0611	1.5	4.9		0612	1.5	4.9		0639	2.3	7.5		0627	1.9	6.2		0647	2.6	8.5
MO	1752	1.7	5.6	TU	1228	5.5	18.0	TH	1224	6.0	19.7	FR	1247	5.5	18.0	SA	1233	6.3	20.7	SU	1250	5.5	18.0
LU	2353	5.3	17.4	MA	1842	1.2	3.9	JE	1856	0.5	1.6	VE	1935	0.9	3.0	SA	1929	0.1	0.3	DI	1955	0.9	3.0
5	0615	1.1	3.6	20	0046	5.1	16.7	5	0111	5.4	17.7	20	0151	4.9	16.1	5	0153	5.4	17.7	20	0215	4.9	16.1
	1233	5.4	17.7		0641	1.6	5.2		0651	1.5	4.9		0710	2.4	7.9		0713	2.0	6.6		0721	2.6	8.5
TU	1832	1.3	4.3	WE	1256	5.5	18.0	FR	1300	6.2	20.3	SA	1314	5.4	17.7	SU	1318	6.3	20.7	MO	1322	5.5	18.0
MA				ME	1917	1.1	3.6	VE	1940	0.3	1.0	SA	2010	1.0	3.3	DI	2018	0.1	0.3	LU	2029	1.0	3.3
6	0037	5.4	17.7	21	0124	5.1	16.7	6	0158	5.4	17.7	21	0226	4.9	16.1	6	0242	5.4	17.7	21	0249	4.9	16.1
	0648	1.0	3.3		0710	1.8	5.9		0732	1.7	5.6		0742	2.5	8.2		0801	2.1	6.9		0756	2.6	8.5
WE	1304	5.7	18.7	TH	1323	5.5	18.0	SA	1339	6.2	20.3	SU	1343	5.4	17.7	MO	1406	6.1	20.0	TU	1356	5.4	17.7
ME	1912	0.9	3.0	JE	1952	1.1	3.6	SA	2027	0.2	0.7	DI	2045	1.1	3.6	LU	2107	0.2	0.7	MA	2102	1.0	3.3
7	0122	5.5	18.0	22	0201	5.0	16.4	7	0247	5.3	17.4	22	0302	4.8	15.7	7	0334	5.3	17.4	22	0326	4.8	15.7
	0722	1.1	3.6		0740	2.0	6.6		0815	2.0	6.6		0814	2.6	8.5		0851	2.3	7.5		0834	2.7	8.9
TH	1336	5.9	19.4	FR	1349	5.4	17.7	SU	1421	6.0	19.7	MO	1412	5.2	17.1	TU	1456	5.8	19.0	WE	1433	5.3	17.4
JE	1955	0.7	2.3	VE	2028	1.1	3.6	DI	2118	0.4	1.3	LU	2121	1.2	3.9	MA	2157	0.5	1.6	ME	2135	1.1	3.6
8	0207	5.5	18.0	23	0237	4.9	16.1	8	0340	5.1	16.7	23	0341	4.7	15.4	8	0428	5.1	16.7	23	0404	4.7	15.4
	0758	1.3	4.3		0809	2.2	7.2		0903	2.2	7.2		0850	2.8	9.2		0947	2.5	8.2		0916	2.7	8.9
FR	1410	5.9	19.4	SA	1415	5.3	17.4	MO	1508	5.7	18.7	TU	1446	5.1	16.7	WE	1550	5.4	17.7	TH	1515	5.1	16.7
VE	2040	0.6	2.0	SA	2104	1.2	3.9	LU	2212	0.6	2.0	MA	2159	1.4	4.6	ME	2247	0.9	3.0	JE	2210	1.3	4.3
9	0253	5.3	17.4	24	0314	4.7	15.4	9	0439	4.9	16.1	24	0425	4.5	14.8	9	0525	5.0	16.4	24	0445	4.7	15.4
	0836	1.6	5.2		0839	2.5	8.2		0957	2.5	8.2		0931	2.9	9.5		1051	2.6	8.5		1004	2.8	9.2
SA	1447	5.9	19.4	SU	1441	5.1	16.7	TU	1602	5.3	17.4	WE	1525	4.9	16.1	TH	1649	5.0	16.4	FR	1602	4.9	16.1
SA	2129	0.7	2.3	DI	2143	1.4	4.6	MA	2310	1.0	3.3	ME	2240	1.5	4.9	JE	2339	1.2	3.9	VE	2249	1.5	4.9
10	0343	5.0	16.4	25	0353	4.5	14.8	10	0549	4.7	15.4	25	0517	4.4	14.4	10	0626	4.9	16.1	25	0530	4.7	15.4
	0919	2.0	6.6		0912	2.7	8.9		1104	2.8	9.2		1022	3.0	9.8		1208	2.7	8.9		1103	2.8	9.2
SU	1529	5.6	18.4	MO	1511	4.9	16.1	WE	1707	4.9	16.1	TH	1616	4.6	15.1	FR	1754	4.6	15.1	SA	1657	4.6	15.1
DI	2224	0.9	3.0	LU	2225	1.6	5.2	ME				JE	2327	1.7	5.6	VE			SA	2334	1.7	5.6	
11	0441	4.7	15.4	26	0440	4.3	14.1	11	0014	1.3	4.3	26	0619	4.3	14.1	11	0034	1.6	5.2	26	0619	4.7	15.4
	1009	2.4	7.9		0951	2.9	9.5		0707	4.6	15.1		1129	3.1	10.2		0726	4.9	16.1		1215	2.7	8.9
MO	1617	5.3	17.4	TU	1546	4.7	15.4	TH	1230	2.9	9.5	FR	1721	4.4	14.4	SA	1337	2.5	8.2	SU	1801	4.4	14.4
LU	2327	1.1	3.6	MA	2315	1.8	5.9	JE	1825	4.6	15.1	VE			SA	1907	4.3	14.1	DI				
12	0555	4.4	14.4	27	0544	4.1	13.5	12	0122	1.6	5.2	27	0024	1.9	6.2	12	0132	2.0	6.6	27	0026	2.0	6.6
	1111	2.7	8.9		1043	3.1	10.2		0820	4.7	15.4		0725	4.4	14.4		0823	4.9	16.1		0711	4.8	15.7
TU	1720	4.9	16.1	WE	1636	4.5	14.8	FR	1411	2.7	8.9	SA	1257	3.0	9.8	SU	1456	2.3	7.5	MO	1336	2.4	7.9
MA				ME				VE	1947	4.4	14.4	SA	1837	4.3	14.1	DI	2028	4.2	13.8	LU	1914	4.2	13.8
13	0039	1.4	4.6	28	0015	1.9	6.2	13	0230	1.7	5.6	28	0127	2.0	6.6	13	0232	2.2	7.2				