

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	0232	4.3	14.1	16	0312	4.6	15.1	1	0326	4.7	15.4	16	0345	4.5	14.8	1	0216	5.0	16.4	16	0230	4.7	15.4
FR	0806	2.1	6.9		0859	1.8	5.9		0927	1.5	4.9		0959	1.5	4.9		0823	0.9	3.0		0848	1.1	3.6
VE	1403	4.9	16.1	SA	1458	4.9	16.1	MO	1526	4.7	15.4	TU	1556	4.2	13.8	MO	1428	5.0	16.4	TU	1453	4.4	14.4
	2047	0.5	1.6	SA	2129	0.7	2.3	LU	2145	0.7	2.3	MA	2159	1.5	4.9	LU	2040	0.6	2.0	MA	2051	1.4	4.6
2	0313	4.3	14.1	17	0352	4.5	14.8	2	0407	4.8	15.7	17	0418	4.4	14.4	2	0253	5.1	16.7	17	0258	4.6	15.1
	0851	2.1	6.9		0946	1.8	5.9		1019	1.4	4.6		1043	1.6	5.2		0910	0.8	2.6		0925	1.1	3.6
SA	1447	4.8	15.7	SU	1541	4.6	15.1	TU	1617	4.4	14.4	WE	1641	3.9	12.8	TU	1515	4.7	15.4	WE	1530	4.1	13.5
SA	2127	0.6	2.0	DI	2206	1.0	3.3	MA	2227	1.1	3.6	ME	2231	1.8	5.9	MA	2119	0.9	3.0	ME	2119	1.7	5.6
3	0355	4.4	14.4	18	0432	4.4	14.4	3	0451	4.8	15.7	18	0454	4.3	14.1	3	0333	5.1	16.7	18	0327	4.5	14.8
	0941	2.0	6.6		1035	1.9	6.2		1114	1.4	4.6		1132	1.7	5.6		0958	0.8	2.6		1004	1.2	3.9
SU	1535	4.6	15.1	MO	1628	4.2	13.8	WE	1715	4.1	13.5	TH	1733	3.6	11.8	WE	1605	4.4	14.4	TH	1611	3.8	12.5
DI	2210	0.8	2.6	LU	2244	1.4	4.6	ME	2313	1.5	4.9	JE	2310	2.1	6.9	ME	2159	1.3	4.3	JE	2149	2.0	6.6
4	0440	4.4	14.4	19	0515	4.3	14.1	4	0540	4.7	15.4	19	0538	4.1	13.5	4	0415	5.0	16.4	19	0358	4.3	14.1
	1037	2.0	6.6		1128	2.0	6.6		1217	1.4	4.6		1231	1.8	5.9		1051	1.0	3.3		1047	1.4	4.6
MO	1630	4.4	14.4	TU	1719	3.9	12.8	TH	1822	3.8	12.5	FR	1839	3.3	10.8	TH	1702	4.0	13.1	FR	1659	3.6	11.8
LU	2256	1.1	3.6	MA	2325	1.7	5.6	JE				VE				JE	2247	1.7	5.6	VE	2225	2.2	7.2
5	0529	4.4	14.4	20	0601	4.2	13.8	5	0008	1.8	5.9	20	0001	2.4	7.9	5	0504	4.8	15.7	20	0436	4.1	13.5
	1139	1.9	6.2		1227	2.0	6.6		0637	4.6	15.1		0632	4.0	13.1		1151	1.1	3.6		1138	1.5	4.9
TU	1733	4.1	13.5	WE	1819	3.6	11.8	FR	1329	1.4	4.6	SA	1343	1.8	5.9	FR	1809	3.7	12.1	SA	1800	3.4	11.2
MA	2347	1.3	4.3	ME				VE	1942	3.6	11.8	SA	2007	3.2	10.5	VE	2345	2.1	6.9	SA	2315	2.5	8.2
6	0622	4.5	14.8	21	0013	2.0	6.6	6	0117	2.2	7.2	21	0115	2.6	8.5	6	0604	4.5	14.8	21	0526	3.9	12.8
	1247	1.8	5.9		0652	4.2	13.8		0743	4.6	15.1		0739	4.0	13.1		1305	1.3	4.3		1243	1.6	5.2
WE	1843	3.9	12.8	TH	1334	1.9	6.2	SA	1450	1.3	4.3	SU	1502	1.6	5.2	SA	1933	3.5	11.5	SU	1924	3.2	10.5
ME				JE	1931	3.4	11.2	SA	2114	3.6	11.8	DI	2142	3.3	10.8	SA				DI			
7	0044	1.6	5.2	22	0110	2.3	7.5	7	0237	2.3	7.5	22	0245	2.7	8.9	7	0102	2.4	7.9	22	0032	2.7	8.9
	0719	4.6	15.1		0747	4.2	13.8		0854	4.7	15.4		0851	4.1	13.5		0719	4.4	14.4		0639	3.8	12.5
TH	1358	1.6	5.2	FR	1445	1.8	5.9	SU	1605	1.0	3.3	MO	1606	1.4	4.6	SU	1434	1.3	4.3	MO	1405	1.6	5.2
JE	2001	3.7	12.1	VE	2055	3.4	11.2	DI	2233	3.8	12.5	LU	2242	3.6	11.8	DI	2114	3.6	11.8	LU	2059	3.3	10.8
8	0148	1.9	6.2	23	0218	2.5	8.2	8	0356	2.3	7.5	23	0357	2.5	8.2	8	0234	2.4	7.9	23	0211	2.7	8.9
	0817	4.8	15.7		0843	4.2	13.8		1002	4.8	15.7		0955	4.3	14.1		0843	4.3	14.1		0806	3.9	12.8
FR	1509	1.3	4.3	SA	1548	1.6	5.2	MO	1705	0.8	2.6	TU	1656	1.1	3.6	MO	1554	1.1	3.6	TU	1521	1.4	4.6
VE	2121	3.8	12.5	SA	2211	3.5	11.5	LU	2330	4.0	13.1	MA	2323	3.8	12.5	LU	2228	3.8	12.5	MA	2203	3.6	11.8
9	0256	2.0	6.6	24	0327	2.5	8.2	9	0458	2.1	6.9	24	0449	2.3	7.5	9	0354	2.2	7.2	24	0330	2.4	7.9
	0915	4.9	16.1		0936	4.3	14.1		1102	5.0	16.4		1049	4.5	14.8		0957	4.5	14.8		0924	4.0	13.1
SA	1613	0.9	3.0	SU	1639	1.3	4.3	TU	1755	0.5	1.6	WE	1737	0.8	2.6	TU	1653	0.9	3.0	WE	1617	1.1	3.6
SA	2233	4.0	13.1	DI	2305	3.7	12.1	MA				ME	2358	4.1	13.5	MA	2318	4.1	13.5	ME	2245	3.9	12.8
10	0403	2.1	6.9	25	0424	2.5	8.2	10	0015	4.3	14.1	25	0533	2.0	6.6	10	0453	1.9	6.2	25	0425	2.1	6.9
	1013	5.1	16.7		1025	4.5	14.8		0549	1.9	6.2		1136	4.8	15.7		1056	4.6	15.1		1024	4.3	14.1
SU	1710	0.6	2.0	MO	1723	1.0	3.3	WE	1153	5.1	16.7	TH	1815	0.6	2.0	WE	1740	0.7	2.3	TH	1702	0.9	3.0
DI	2332	4.2	13.8	LU	2347	3.9	12.8	ME	1838	0.4	1.3	JE				ME	2357	4.3	14.1	JE	2321	4.2	13.8
11	0503	2.0	6.6	26	0511	2.3	7.5	11	0055	4.5	14.8	26	0032	4.3	14.1	11	0539	1.6	5.2	26	0510	1.7	5.6
	1108	5.3	17.4		1110	4.7	15.4		0634	1.7	5.6		0614	1.7	5.6		1144	4.8	15.7		1115	4.6	15.1
MO	1801	0.4	1.3	TU	1802	0.8	2.6	TH	1238	5.2	17.1	FR	1219	5.0	16.4	TH	1819	0.6	2.0	FR	1742	0.6	2.0
LU				MA				JE	1917	0.3	1.0	VE	1852	0.4	1.3	JE				VE	2356	4.5	14.8
12	0023	4.4	14.4	27	0024	4.1	13.5	12	0131	4.6	15.1	27	0106	4.6	15.1	12	0031	4.5	14.8	27	0553	1.2	3.9
	0555	1.9	6.2		0552	2.2	7.2		0716	1.5	4.9		0656	1.4	4.6		0621	1.4	4.6		1201	4.9	16.1
TU	1159	5.4	17.7	WE	1152	4.9	16.1	FR	1320	5.1	16.7	SA	1302	5.1	16.7	FR	1226	4.9	16.1	SA	1820	0.5	1.6
MA	1848	0.2	0.7	ME	1839	0.6	2.0	VE	1952	0.4	1.3	SA	1928	0.3	1.0	VE	1853	0.6	2.0	SA			
13	0108	4.5	14.8	28	0059	4.2	13.8	13	0206	4.6	15.1	28	0141	4.8	15.7	13	0103	4.6	15.1	28	0031	4.9	16.1
	0643	1.8	5.9		0632	2.0	6.6		0757	1.4	4.6		0739	1.1	3.6		0659	1.2	3.9		0636	0.8	2.6
WE	1247	5.4	17.7	TH	1233	5.0	16.4	SA	1359	5.0	16.4	SU	1344	5.1	16.7	SA	1304	4.9	16.1	SU	1245	5.0	16.4
ME	1932	0.2	0.7	JE	1916	0.4	1.3	SA	2026	0.6	2.0	DI	2004	0.4	1.3	SA	1925	0.7	2.3	DI	1857	0.5	1.6
14	0151	4.6	15.1	29	0134	4.4	14.4	14	0239	4.7	15.4	29	0133	4.7	15.4	14	0133	4.7	15.4	29	0106	5.1	16.7
	0729	1.7	5.6		0712	1.8	5.9		0837	1.4	4.6		0736	1.1	3.6		0736	1.1	3.6		0720	0.	

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	0301	5.2	17.1	16	0245	4.5	14.8	1	0324	5.0	16.4	16	0251	4.4	14.4	1	0512	4.2	13.8	16	0418	4.1	13.5
TH	0939	0.4	1.3		0932	1.0	3.3	SA	1015	0.4	1.3	SU	0948	0.9	3.0	TU	1153	1.0	3.3	WE	1059	1.0	3.3
JE	1555	4.3	14.1	FR	1551	3.8	12.5	SA	1645	4.1	13.5	DI	1621	3.8	12.5	MA	1833	4.1	13.5	WE	1740	4.0	13.1
	2139	1.6	5.2	VE	2119	2.2	7.2	SA	2222	2.1	6.9	DI	2146	2.4	7.9					ME	2335	2.2	7.2
2	0345	5.0	16.4	17	0316	4.3	14.1	2	0421	4.6	15.1	17	0333	4.2	13.8	2	0029	2.1	6.9	17	0521	4.0	13.1
FR	1031	0.6	2.0		1012	1.1	3.6		1114	0.8	2.6		1033	1.1	3.6		0620	4.0	13.1		1151	1.2	3.9
VE	1652	4.0	13.1	SA	1638	3.6	11.8	SU	1752	3.9	12.8	MO	1715	3.7	12.1	WE	1254	1.3	4.3	TH	1832	4.1	13.5
	2231	1.9	6.2	SA	2159	2.4	7.9	DI	2332	2.2	7.2	LU	2244	2.5	8.2	ME	1935	4.1	13.5	JE			
3	0437	4.7	15.4	18	0354	4.1	13.5	3	0530	4.2	13.8	18	0427	4.0	13.1	3	0141	2.0	6.6	18	0041	2.0	6.6
SA	1131	0.9	3.0		1059	1.3	4.3		1223	1.1	3.6		1127	1.2	3.9		0730	3.8	12.5		0631	3.8	12.5
SA	1801	3.7	12.1	SU	1735	3.5	11.5	MO	1908	3.8	12.5	TU	1815	3.7	12.1	TH	1355	1.5	4.9	FR	1247	1.4	4.6
SA	2336	2.2	7.2	DI	2254	2.5	8.2	LU				MA	2356	2.5	8.2	JE	2031	4.2	13.8	VE	1926	4.3	14.1
4	0543	4.3	14.1	19	0445	3.9	12.8	4	0053	2.3	7.5	19	0538	3.8	12.5	4	0248	1.8	5.9	19	0149	1.8	5.9
SU	1245	1.1	3.6		1158	1.4	4.6		0649	4.0	13.1		1229	1.3	4.3		0840	3.7	12.1		0744	3.7	12.1
DI	1927	3.6	11.8	MO	1848	3.4	11.2	TU	1339	1.2	3.9	WE	1919	3.8	12.5	FR	1452	1.6	5.2	SA	1346	1.5	4.9
				LU				MA	2023	3.9	12.8	ME				VE	2119	4.3	14.1	SA	2018	4.5	14.8
5	0101	2.4	7.9	20	0012	2.6	8.5	5	0214	2.1	6.9	20	0113	2.3	7.5	5	0345	1.5	4.9	20	0253	1.4	4.6
MO	0706	4.1	13.5		0559	3.8	12.5		0807	3.9	12.8		0658	3.8	12.5		0945	3.7	12.1		0857	3.8	12.5
LU	1413	1.2	3.9	TU	1311	1.5	4.9	WE	1448	1.3	4.3	TH	1334	1.3	4.3	SA	1543	1.8	5.9	SU	1445	1.6	5.2
	2059	3.7	12.1	MA	2008	3.5	11.5	ME	2123	4.1	13.5	JE	2016	4.0	13.1	SA	2200	4.4	14.4	DI	2109	4.8	15.7
6	0232	2.3	7.5	21	0142	2.5	8.2	6	0323	1.9	6.2	21	0223	2.0	6.6	6	0433	1.3	4.3	21	0353	1.0	3.3
TU	0831	4.1	13.5		0729	3.8	12.5		0917	3.9	12.8		0815	3.8	12.5		1041	3.8	12.5		1007	3.9	12.8
MA	1529	1.2	3.9	WE	1426	1.4	4.6	TH	1545	1.3	4.3	FR	1434	1.3	4.3	SU	1629	1.9	6.2	MO	1545	1.7	5.6
	2204	3.9	12.8	ME	2111	3.7	12.1	JE	2208	4.3	14.1	VE	2106	4.3	14.1	DI	2237	4.5	14.8	LU	2159	5.1	16.7
7	0345	2.0	6.6	22	0258	2.2	7.2	7	0417	1.6	5.2	22	0324	1.6	5.2	7	0514	1.1	3.6	22	0449	0.6	2.0
WE	0944	4.2	13.8		0850	3.9	12.8		1017	4.0	13.1		0925	4.0	13.1		1128	3.9	12.8		1108	4.1	13.5
ME	1626	1.1	3.6	TH	1527	1.2	3.9	FR	1631	1.4	4.6	SA	1530	1.3	4.3	MO	1710	2.0	6.6	TU	1642	1.8	5.9
	2249	4.2	13.8	JE	2157	4.1	13.5	VE	2245	4.4	14.4	SA	2151	4.7	15.4	LU	2312	4.6	15.1	MA	2250	5.3	17.4
8	0440	1.7	5.6	23	0356	1.8	5.9	8	0501	1.3	4.3	23	0418	1.1	3.6	8	0553	0.9	3.0	23	0541	0.2	0.7
TH	1041	4.3	14.1		0955	4.1	13.5		1106	4.1	13.5		1027	4.2	13.8		1209	4.0	13.1		1203	4.3	14.1
JE	1711	1.0	3.3	FR	1617	1.0	3.3	SA	1711	1.4	4.6	SU	1621	1.3	4.3	TU	1747	2.0	6.6	WE	1737	1.8	5.9
	2325	4.4	14.4	VE	2237	4.4	14.4	SA	2318	4.6	15.1	DI	2235	5.0	16.4	MA	2345	4.7	15.4	ME	2341	5.4	17.7
9	0523	1.4	4.6	24	0445	1.3	4.3	9	0539	1.0	3.3	24	0507	0.6	2.0	9	0629	0.7	2.3	24	0632	0.0	0.0
FR	1127	4.5	14.8		1051	4.4	14.4		1148	4.2	13.8		1122	4.4	14.4		1248	4.0	13.1		1255	4.4	14.4
VE	1749	1.0	3.3	SA	1702	0.9	3.0	SU	1746	1.5	4.9	MO	1710	1.3	4.3	WE	1822	2.1	6.9	TH	1828	1.7	5.6
	2357	4.5	14.8	SA	2315	4.8	15.7	DI	2349	4.7	15.4	LU	2318	5.3	17.4	ME				JE			
10	0602	1.2	3.9	25	0530	0.9	3.0	10	0615	0.8	2.6	25	0556	0.2	0.7	10	0017	4.7	15.4	25	0031	5.5	18.0
SA	1208	4.5	14.8		1141	4.6	15.1		1227	4.2	13.8		1214	4.5	14.8		0704	0.6	2.0		0721	-0.1	-0.3
SA	1822	1.0	3.3	SU	1744	0.9	3.0	MO	1819	1.6	5.2	TU	1757	1.4	4.6	TH	1325	4.1	13.5	FR	1344	4.5	14.8
				DI	2353	5.1	16.7	LU				MA				JE	1855	2.1	6.9	VE	1919	1.7	5.6
11	0027	4.7	15.4	26	0615	0.4	1.3	11	0018	4.7	15.4	26	0002	5.5	18.0	11	0050	4.7	15.4	26	0121	5.4	17.7
SU	0638	1.0	3.3		1228	4.8	15.7		0650	0.7	2.3		0644	-0.1	-0.3		0739	0.6	2.0		0809	0.0	0.0
DI	1246	4.5	14.8	MO	1826	0.9	3.0	TU	1304	4.2	13.8	WE	1303	4.6	15.1	FR	1401	4.1	13.5	SA	1432	4.5	14.8
	1853	1.1	3.6	LU				MA	1850	1.8	5.9	ME	1844	1.5	4.9	VE	1930	2.2	7.2	SA	2009	1.7	5.6
12	0056	4.7	15.4	27	0032	5.4	17.7	12	0047	4.7	15.4	27	0046	5.5	18.0	12	0124	4.7	15.4	27	0210	5.2	17.1
MO	0713	0.8	2.6		0701	0.1	0.3		0724	0.6	2.0		0732	-0.2	-0.7		0815	0.6	2.0		0856	0.1	0.3
LU	1322	4.5	14.8	TU	1315	4.8	15.7	WE	1340	4.2	13.8	TH	1353	4.6	15.1	SA	1440	4.0	13.1	SU	1520	4.4	14.4
	1922	1.3	4.3	MA	1907	1.0	3.3	ME	1920	1.9	6.2	JE	1932	1.6	5.2	SA	2007	2.2	7.2	DI	2101	1.8	5.9
13	0123	4.8	15.7	28	0111	5.5	18.0	13	0115	4.7	15.4	28	0132	5.5	18.0	13	0159	4.6	15.1	28	0259	5.0	16.4
TU	0747	0.8	2.6		0747	-0.1	-0.3		0758	0.6	2.0		0820	-0.1	-0.3		0851	0.7	2.3		0941	0.4	1.3
MA	1357	4.4	14.4	WE	1403	4.7	15.4	TH	1416	4.1	13.5	FR	1444	4.5	14.8	SU	1520	4.0	13.1	MO	1608	4.4	14.4
	1950	1.5	4.9	ME	1950	1.3	4.3	JE	1951	2.0	6.6	VE	2021	1.7	5.6	DI	2049	2.2	7.2	LU	2156	1.9	6.2
14	0150	4.7	15.4	29	0153	5.5	18.0	14	0145	4.6	15.1	29	0220	5.3	17.4	14	0239	4.5	14.8	29	0351	4.6	15.1
WE	0821	0.8	2.6		0834	0.0	0.0																

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	0544	3.9	12.8	16	0503	4.1	13.5	1	0110	1.8	5.9	16	0049	1.3	4.3	1	0245	1.6	5.2	16	0316	1.1	3.6
TH	1204	1.4	4.6		1116	1.2	3.9	SU	0711	3.4	11.2		0703	3.5	11.5	WE	0930	3.3	10.8		0955	3.8	12.5
JE	1840	4.2	13.8	FR	1748	4.4	14.4	DI	1250	2.2	7.2	MO	1236	2.1	6.9	TH	1435	2.7	8.9	TH	1521	2.3	7.5
				VE					1923	4.1	13.5	LU	1901	4.6	15.1	JE	2038	4.0	13.1	JE	2123	4.4	14.4
2	0057	1.9	6.2	17	0011	1.7	5.6	2	0220	1.7	5.6	17	0206	1.2	3.9	2	0350	1.4	4.6	17	0421	0.9	3.0
FR	0647	3.7	12.1		0607	3.8	12.5		0832	3.3	10.8		0831	3.5	11.5		1029	3.5	11.5		1048	4.1	13.5
VE	1256	1.7	5.6	SA	1207	1.5	4.9	MO	1356	2.4	7.9	TU	1354	2.3	7.5	TH	1546	2.5	8.2	FR	1625	1.9	6.2
	1933	4.2	13.8	SA	1840	4.5	14.8	LU	2020	4.1	13.5	MA	2012	4.6	15.1	JE	2143	4.1	13.5	VE	2227	4.6	15.1
3	0203	1.8	5.9	18	0117	1.5	4.9	3	0327	1.5	4.9	18	0325	1.0	3.3	3	0440	1.2	3.9	18	0511	0.7	2.3
SA	0756	3.5	11.5		0719	3.6	11.8		0953	3.4	11.2		0957	3.7	12.1		1109	3.8	12.5		1129	4.3	14.1
SA	1352	1.9	6.2	SU	1305	1.8	5.9	TU	1507	2.5	8.2	WE	1517	2.3	7.5	FR	1636	2.3	7.5	SA	1715	1.6	5.2
SA	2024	4.3	14.1	DI	1935	4.6	15.1	MA	2117	4.2	13.8	ME	2125	4.7	15.4	VE	2236	4.4	14.4	SA	2319	4.8	15.7
4	0306	1.6	5.2	19	0226	1.3	4.3	4	0423	1.3	4.3	19	0432	0.8	2.6	4	0521	0.9	3.0	19	0553	0.6	2.0
SU	0910	3.5	11.5		0838	3.6	11.8		1052	3.5	11.5		1100	3.9	12.8		1142	4.0	13.1		1205	4.6	15.1
DI	1450	2.1	6.9	MO	1411	2.0	6.6	WE	1608	2.5	8.2	TH	1626	2.1	6.9	SA	1718	2.0	6.6	SU	1758	1.3	4.3
	2112	4.3	14.1	LU	2034	4.8	15.7	ME	2210	4.3	14.1	JE	2231	4.9	16.1	SA	2321	4.6	15.1	DI			
5	0402	1.4	4.6	20	0335	1.0	3.3	5	0509	1.1	3.6	20	0527	0.5	1.6	5	0557	0.7	2.3	20	0004	4.9	16.1
MO	1016	3.5	11.5		0956	3.7	12.1		1136	3.7	12.1		1149	4.2	13.8		1213	4.3	14.1		0629	0.6	2.0
LU	1546	2.2	7.2	TU	1521	2.1	6.9	TH	1657	2.3	7.5	FR	1722	1.8	5.9	SU	1757	1.7	5.6	MO	1239	4.7	15.4
	2156	4.4	14.4	MA	2135	4.9	16.1	JE	2257	4.5	14.8	VE	2327	5.0	16.4	DI				LU	1839	1.1	3.6
6	0449	1.2	3.9	21	0437	0.6	2.0	6	0549	0.9	3.0	21	0613	0.4	1.3	6	0002	4.8	15.7	21	0045	4.9	16.1
TU	1110	3.7	12.1		1102	3.9	12.8		1212	3.9	12.8		1230	4.4	14.4		0632	0.6	2.0		0703	0.7	2.3
MA	1636	2.3	7.5	WE	1628	2.0	6.6	FR	1739	2.2	7.2	SA	1810	1.6	5.2	MO	1245	4.5	14.8	TU	1310	4.8	15.7
	2238	4.5	14.8	ME	2235	5.1	16.7	VE	2339	4.6	15.1	SA				LU	1836	1.4	4.6	MA	1917	1.0	3.3
7	0531	1.0	3.3	22	0534	0.4	1.3	7	0626	0.7	2.3	22	0016	5.1	16.7	7	0043	4.9	16.1	22	0123	4.8	15.7
WE	1153	3.8	12.5		1157	4.1	13.5		1245	4.1	13.5		0654	0.3	1.0		0706	0.5	1.6		0734	0.9	3.0
ME	1719	2.3	7.5	TH	1727	1.9	6.2	SA	1817	2.0	6.6	SU	1309	4.6	15.1	TU	1317	4.7	15.4	WE	1341	4.9	16.1
	2318	4.6	15.1	JE	2331	5.2	17.1	SA				DI	1855	1.4	4.6	MA	1917	1.1	3.6	ME	1955	0.9	3.0
8	0610	0.8	2.6	23	0624	0.2	0.7	8	0020	4.8	15.7	23	0100	5.2	17.1	8	0124	5.0	16.4	23	0201	4.6	15.1
TH	1232	3.9	12.8		1246	4.3	14.1		0701	0.5	1.6		0732	0.3	1.0		0740	0.6	2.0		0805	1.2	3.9
JE	1758	2.2	7.2	FR	1819	1.8	5.9	SU	1318	4.2	13.8	MO	1345	4.7	15.4	WE	1351	4.9	16.1	TH	1410	4.8	15.7
	2356	4.7	15.4	VE				DI	1856	1.8	5.9	LU	1938	1.3	4.3	ME	1959	0.9	3.0	JE	2032	0.9	3.0
9	0647	0.7	2.3	24	0024	5.3	17.4	9	0059	4.9	16.1	24	0142	5.0	16.4	9	0206	4.9	16.1	24	0239	4.4	14.4
FR	1308	4.0	13.1		0711	0.1	0.3		0735	0.5	1.6		0807	0.5	1.6		0815	0.7	2.3		0834	1.5	4.9
VE	1836	2.2	7.2	SA	1330	4.5	14.8	MO	1352	4.4	14.4	TU	1419	4.7	15.4	TH	1426	5.0	16.4	FR	1439	4.7	15.4
				SA	1908	1.6	5.2	LU	1936	1.7	5.6	MA	2020	1.2	3.9	JE	2044	0.8	2.6	VE	2110	1.0	3.3
10	0034	4.7	15.4	25	0112	5.3	17.4	10	0139	4.9	16.1	25	0222	4.8	15.7	10	0250	4.7	15.4	25	0318	4.2	13.8
SA	0723	0.6	2.0		0754	0.1	0.3		0810	0.5	1.6		0840	0.8	2.6		0851	1.0	3.3		0904	1.8	5.9
SA	1344	4.1	13.5	SU	1413	4.6	15.1	TU	1426	4.5	14.8	WE	1453	4.7	15.4	FR	1503	5.0	16.4	SA	1509	4.5	14.8
	1913	2.1	6.9	DI	1955	1.6	5.2	MA	2019	1.5	4.9	ME	2102	1.2	3.9	VE	2130	0.8	2.6	SA	2149	1.2	3.9
11	0112	4.8	15.7	26	0158	5.2	17.1	11	0220	4.8	15.7	26	0303	4.5	14.8	11	0339	4.4	14.4	26	0400	3.9	12.8
SU	0758	0.5	1.6		0835	0.2	0.7		0845	0.6	2.0		0912	1.1	3.6		0931	1.3	4.3		0935	2.1	6.9
DI	1420	4.2	13.8	MO	1454	4.6	15.1	WE	1502	4.6	15.1	TH	1526	4.6	15.1	SA	1543	5.0	16.4	SU	1540	4.4	14.4
	1953	2.0	6.6	LU	2043	1.5	4.9	ME	2104	1.4	4.6	JE	2144	1.3	4.3	SA	2221	0.9	3.0	DI	2232	1.3	4.3
12	0151	4.7	15.4	27	0243	4.9	16.1	12	0304	4.6	15.1	27	0345	4.2	13.8	12	0433	4.1	13.5	27	0449	3.6	11.8
MO	0834	0.5	1.6		0914	0.5	1.6		0921	0.8	2.6		0945	1.4	4.6		1016	1.7	5.6		1012	2.4	7.9
LU	1457	4.2	13.8	TU	1534	4.5	14.8	TH	1540	4.7	15.4	FR	1600	4.5	14.8	SU	1629	4.8	15.7	MO	1617	4.1	13.5
	2036	2.0	6.6	MA	2131	1.6	5.2	JE	2153	1.4	4.6	VE	2228	1.4	4.6	DI	2318	1.0	3.3	LU	2323	1.5	4.9
13	0232	4.7	15.4	28	0328	4.6	15.1	13	0352	4.4	14.4	28	0430	3.9	12.8	13	0537	3.8	12.5	28	0552	3.4	11.2
TU	0911	0.6	2.0		0952	0.8	2.6		0959	1.1	3.6		1019	1.8	5.9		1111	2.1	6.9		1105	2.6	8.5
MA	1536	4.3	14.1	WE	1614	4.5	14.8	FR	1621	4.7	15.4	SA	1637	4.3	14.1	MO	1726	4.6	15.1	TU	1708	3.9	12.8
	2123	1.9	6.2	ME	2220	1.6	5.2	VE	2245	1.3	4.3	SA	2317	1.6	5.2	LU				MA			
14	0317	4.5	14.8	29	0415	4.3	14.1	14	0446	4.1	13.5	29	0522	3.6	11.8	14	0026	1.2	3.9	29	0028	1.7	5.6
WE	0949	0.8	2.6		1																		

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	0305	1.5	4.9	16	0356	1.1	3.6	1	0354	1.3	4.3	16	0449	1.6	5.2	1	0353	1.6	5.2	16	0456	2.1	6.9
FR	0950	3.6	11.8		1021	4.3	14.1	MO	1016	4.5	14.8	TU	1058	4.8	15.7	WE	1008	5.0	16.4	TH	1058	4.8	15.7
VE	1521	2.5	8.2	SA	1615	1.8	5.9	LU	1626	1.5	4.9	MA	1723	1.1	3.6	ME	1645	0.9	3.0	TH	1742	1.0	3.3
	2111	4.0	13.1	SA	2215	4.4	14.4		2230	4.3	14.1		2332	4.3	14.1		2259	4.3	14.1	JE			
2	0359	1.3	4.3	17	0443	1.1	3.6	2	0438	1.2	3.9	17	0527	1.6	5.2	2	0443	1.6	5.2	17	0000	4.1	13.5
	1029	3.9	12.8		1059	4.5	14.8		1051	4.8	15.7		1130	4.9	16.1		1051	5.3	17.4		0535	2.2	7.2
SA	1612	2.1	6.9	SU	1702	1.4	4.6	TU	1709	1.0	3.3	WE	1800	0.9	3.0	TH	1732	0.4	1.3	FR	1133	4.8	15.7
SA	2209	4.2	13.8	DI	2305	4.5	14.8	MA	2319	4.5	14.8	ME				JE	2351	4.5	14.8	VE	1819	0.8	2.6
3	0442	1.1	3.6	18	0523	1.0	3.3	3	0518	1.1	3.6	18	0013	4.3	14.1	3	0530	1.6	5.2	18	0039	4.1	13.5
	1102	4.2	13.8		1133	4.7	15.4		1127	5.2	17.1		0601	1.8	5.9		1135	5.5	18.0		0611	2.2	7.2
SU	1654	1.7	5.6	MO	1742	1.1	3.6	WE	1752	0.6	2.0	TH	1201	4.9	16.1	FR	1820	0.1	0.3	SA	1207	4.9	16.1
DI	2257	4.5	14.8	LU	2348	4.6	15.1	ME				JE	1836	0.7	2.3	VE				SA	1854	0.7	2.3
4	0520	0.9	3.0	19	0559	1.1	3.6	4	0006	4.7	15.4	19	0050	4.3	14.1	4	0041	4.6	15.1	19	0115	4.2	13.8
	1134	4.5	14.8		1205	4.9	16.1		0559	1.2	3.9		0634	1.9	6.2		0618	1.7	5.6		0645	2.2	7.2
MO	1734	1.3	4.3	TU	1820	0.9	3.0	TH	1205	5.4	17.7	FR	1231	4.9	16.1	SA	1220	5.7	18.7	SU	1240	4.9	16.1
LU	2341	4.7	15.4	MA				JE	1836	0.2	0.7	VE	1910	0.7	2.3	SA	1907	-0.1	-0.3	DI	1929	0.7	2.3
5	0556	0.8	2.6	20	0028	4.6	15.1	5	0052	4.8	15.7	20	0127	4.3	14.1	5	0129	4.7	15.4	20	0150	4.2	13.8
	1207	4.8	15.7		0631	1.2	3.9		0639	1.3	4.3		0705	2.0	6.6		0705	1.7	5.6		0719	2.3	7.5
TU	1814	0.9	3.0	WE	1235	4.9	16.1	FR	1243	5.6	18.4	SA	1300	4.9	16.1	SU	1306	5.7	18.7	MO	1314	4.8	15.7
MA				ME	1856	0.8	2.6	VE	1921	0.0	0.0	SA	1944	0.7	2.3	DI	1955	-0.1	-0.3	LU	2003	0.7	2.3
6	0024	4.9	16.1	21	0105	4.6	15.1	6	0139	4.8	15.7	21	0203	4.2	13.8	6	0219	4.6	15.1	21	0226	4.2	13.8
	0632	0.8	2.6		0702	1.4	4.6		0722	1.4	4.6		0736	2.2	7.2		0754	1.8	5.9		0754	2.3	7.5
WE	1240	5.1	16.7	TH	1303	4.9	16.1	SA	1324	5.6	18.4	SU	1330	4.8	15.7	MO	1354	5.5	18.0	TU	1348	4.8	15.7
ME	1856	0.6	2.0	JE	1930	0.7	2.3	SA	2007	0.0	0.0	DI	2018	0.8	2.6	LU	2044	0.1	0.3	MA	2037	0.8	2.6
7	0107	4.9	16.1	22	0142	4.5	14.8	7	0227	4.6	15.1	22	0240	4.1	13.5	7	0310	4.5	14.8	22	0303	4.1	13.5
	0708	0.9	3.0		0732	1.6	5.2		0806	1.7	5.6		0808	2.3	7.5		0846	1.9	6.2		0832	2.3	7.5
TH	1315	5.3	17.4	FR	1331	4.9	16.1	SU	1407	5.5	18.0	MO	1400	4.7	15.4	TU	1445	5.2	17.1	WE	1424	4.6	15.1
JE	1939	0.4	1.3	VE	2005	0.7	2.3	DI	2055	0.1	0.3	LU	2054	0.9	3.0	MA	2134	0.3	1.0	ME	2112	0.9	3.0
8	0151	4.9	16.1	23	0219	4.3	14.1	8	0319	4.4	14.4	23	0320	4.0	13.1	8	0404	4.4	14.4	23	0341	4.1	13.5
	0746	1.1	3.6		0801	1.9	6.2		0855	1.9	6.2		0844	2.4	7.9		0943	2.0	6.6		0915	2.3	7.5
FR	1352	5.4	17.7	SA	1359	4.8	15.7	MO	1454	5.2	17.1	TU	1434	4.5	14.8	WE	1540	4.9	16.1	TH	1505	4.5	14.8
VE	2024	0.3	1.0	SA	2040	0.8	2.6	LU	2147	0.4	1.3	MA	2131	1.0	3.3	ME	2226	0.6	2.0	JE	2150	1.0	3.3
9	0238	4.7	15.4	24	0257	4.1	13.5	9	0416	4.2	13.8	24	0404	3.9	12.8	9	0459	4.3	14.1	24	0423	4.1	13.5
	0825	1.3	4.3		0831	2.1	6.9		0951	2.1	6.9		0927	2.5	8.2		1047	2.1	6.9		1006	2.3	7.5
SA	1431	5.3	17.4	SU	1427	4.6	15.1	TU	1549	4.8	15.7	WE	1513	4.3	14.1	TH	1641	4.5	14.8	FR	1551	4.3	14.1
SA	2111	0.4	1.3	DI	2117	1.0	3.3	MA	2244	0.7	2.3	ME	2213	1.2	3.9	JE	2322	1.0	3.3	VE	2231	1.2	3.9
10	0328	4.4	14.4	25	0338	3.9	12.8	10	0521	4.0	13.1	25	0454	3.8	12.5	10	0559	4.3	14.1	25	0509	4.1	13.5
	0909	1.7	5.6		0903	2.3	7.5		1059	2.3	7.5		1022	2.6	8.5		1156	2.2	7.2		1103	2.3	7.5
SU	1513	5.1	16.7	MO	1458	4.4	14.4	WE	1656	4.5	14.8	TH	1602	4.1	13.5	FR	1749	4.2	13.8	SA	1647	4.0	13.1
DI	2201	0.6	2.0	LU	2156	1.2	3.9	ME	2350	1.0	3.3	JE	2303	1.4	4.6	VE				SA	2317	1.4	4.6
11	0424	4.1	13.5	26	0424	3.7	12.1	11	0635	4.0	13.1	26	0552	3.8	12.5	11	0022	1.3	4.3	26	0558	4.2	13.8
	0959	2.0	6.6		0943	2.5	8.2		1219	2.4	7.9		1132	2.6	8.5		0702	4.3	14.1		1207	2.2	7.2
MO	1603	4.8	15.7	TU	1534	4.2	13.8	TH	1814	4.2	13.8	FR	1709	3.9	12.8	SA	1309	2.1	6.9	SU	1754	3.8	12.5
LU	2259	0.8	2.6	MA	2242	1.4	4.6	JE				VE				SA	1859	3.9	12.8	DI			
12	0530	3.8	12.5	27	0522	3.6	11.8	12	0104	1.3	4.3	27	0001	1.5	4.9	12	0123	1.6	5.2	27	0010	1.6	5.2
	1103	2.3	7.5		1038	2.7	8.9		0750	4.0	13.1		0653	3.9	12.8		0801	4.3	14.1		0650	4.3	14.1
TU	1706	4.5	14.8	WE	1623	4.0	13.1	FR	1343	2.2	7.2	SA	1248	2.5	8.2	SU	1422	1.9	6.2	MO	1315	2.0	6.6
MA				ME	2340	1.5	4.9	VE	1935	4.0	13.1	SA	1829	3.8	12.5	DI	2013	3.8	12.5	LU	1907	3.7	12.1
13	0009	1.1	3.6	28	0635	3.5	11.5	13	0216	1.4	4.6	28	0104	1.6	5.2	13	02						