

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	0305	4.0	13.1	16	0345	4.2	13.8	1	0355	4.4	14.4	16	0412	4.3	14.1	1	0244	4.7	15.4	16	0257	4.4	14.4
	0820	2.2	7.2		0919	1.9	6.2		0944	1.6	5.2		1018	1.7	5.6		0842	1.1	3.6		0908	1.2	3.9
FR	1421	4.7	15.4	SA	1516	4.5	14.8	MO	1545	4.4	14.4	TU	1616	3.9	12.8	MO	1451	4.7	15.4	TU	1517	4.1	13.5
VE	2111	0.6	2.0	SA	2150	0.8	2.6	LU	2204	0.9	3.0	MA	2216	1.6	5.2	LU	2059	0.8	2.6	MA	2108	1.5	4.9
2	0344	4.0	13.1	17	0424	4.2	13.8	2	0434	4.5	14.8	17	0445	4.2	13.8	2	0320	4.8	15.7	17	0324	4.4	14.4
	0905	2.2	7.2		1006	2.0	6.6		1037	1.6	5.2		1102	1.7	5.6		0928	1.0	3.3		0944	1.3	4.3
SA	1504	4.5	14.8	SU	1559	4.2	13.8	TU	1637	4.2	13.8	WE	1659	3.6	11.8	TU	1538	4.5	14.8	WE	1554	3.9	12.8
SA	2150	0.7	2.3	DI	2226	1.1	3.6	MA	2244	1.2	3.9	ME	2247	1.9	6.2	MA	2136	1.1	3.6	ME	2135	1.8	5.9
3	0426	4.1	13.5	18	0503	4.1	13.5	3	0517	4.5	14.8	18	0520	4.1	13.5	3	0358	4.8	15.7	18	0352	4.3	14.1
	0955	2.2	7.2		1056	2.0	6.6		1136	1.5	4.9		1154	1.8	5.9		1018	1.0	3.3		1022	1.4	4.6
SU	1551	4.3	14.1	MO	1644	3.9	12.8	WE	1737	3.8	12.5	TH	1753	3.4	11.2	WE	1629	4.2	13.8	TH	1634	3.7	12.1
DI	2231	0.9	3.0	LU	2303	1.4	4.6	ME	2329	1.6	5.2	JE	2323	2.2	7.2	ME	2215	1.4	4.6	JE	2204	2.1	6.9
4	0510	4.1	13.5	19	0545	4.1	13.5	4	0605	4.5	14.8	19	0601	4.0	13.1	4	0439	4.7	15.4	19	0423	4.2	13.8
	1054	2.1	6.9		1151	2.1	6.9		1243	1.5	4.9		1257	1.9	6.2		1113	1.1	3.6		1106	1.5	4.9
MO	1646	4.1	13.5	TU	1735	3.6	11.8	TH	1850	3.6	11.8	FR	1905	3.2	10.5	TH	1728	3.8	12.5	FR	1722	3.4	11.2
LU	2316	1.1	3.6	MA	2342	1.8	5.9	JE				VE				JE	2259	1.8	5.9	VE	2236	2.3	7.5
5	0559	4.2	13.8	20	0629	4.0	13.1	5	0022	2.0	6.6	20	0010	2.5	8.2	5	0527	4.5	14.8	20	0459	4.0	13.1
	1200	2.0	6.6		1256	2.1	6.9		0701	4.4	14.4		0654	3.9	12.8		1218	1.2	3.9		1200	1.6	5.2
TU	1750	3.8	12.5	WE	1839	3.3	10.8	FR	1401	1.4	4.6	SA	1414	1.8	5.9	FR	1841	3.5	11.5	SA	1824	3.2	10.5
MA				ME				VE	2021	3.4	11.2	SA	2046	3.1	10.2	VE	2355	2.2	7.2	SA	2319	2.6	8.5
6	0005	1.4	4.6	21	0027	2.1	6.9	6	0131	2.3	7.5	21	0124	2.7	8.9	6	0626	4.4	14.4	21	0549	3.9	12.8
	0650	4.3	14.1		0718	4.0	13.1		0807	4.4	14.4		0801	3.9	12.8		1338	1.3	4.3		1311	1.7	5.6
WE	1313	1.8	5.9	TH	1407	2.0	6.6	SA	1520	1.2	3.9	SA	1529	1.7	5.6	SA	2017	3.4	11.2	SU	1955	3.1	10.2
ME	1907	3.6	11.8	JE	2003	3.2	10.5	SA	2156	3.5	11.5	DI	2219	3.2	10.5	SA				DI			
7	0101	1.7	5.6	22	0123	2.3	7.5	7	0256	2.4	7.9	22	0259	2.7	8.9	7	0116	2.5	8.2	22	0032	2.7	8.9
	0746	4.4	14.4		0812	4.0	13.1		0918	4.4	14.4		0913	3.9	12.8		0742	4.2	13.8		0659	3.7	12.1
TH	1428	1.6	5.2	FR	1517	1.8	5.9	SU	1629	1.0	3.3	MO	1630	1.4	4.6	SU	1504	1.3	4.3	MO	1434	1.7	5.6
JE	2034	3.5	11.5	VE	2136	3.2	10.5	DI	2309	3.7	12.1	LU	2316	3.4	11.2	DI	2153	3.5	11.5	LU	2135	3.2	10.5
8	0206	2.0	6.6	23	0233	2.5	8.2	8	0415	2.4	7.9	23	0413	2.6	8.5	8	0258	2.5	8.2	23	0222	2.7	8.9
	0843	4.5	14.8		0907	4.0	13.1		1024	4.5	14.8		1015	4.1	13.5		0906	4.2	13.8		0825	3.8	12.5
FR	1538	1.2	3.9	SA	1616	1.6	5.2	MO	1727	0.8	2.6	TU	1718	1.1	3.6	MO	1617	1.1	3.6	TU	1545	1.5	4.9
VE	2158	3.6	11.8	SA	2249	3.3	10.8	LU				MA	2356	3.6	11.8	LU	2301	3.7	12.1	MA	2236	3.4	11.2
9	0314	2.1	6.9	24	0342	2.6	8.5	9	0004	3.9	12.8	24	0507	2.4	7.9	9	0420	2.4	7.9	24	0347	2.5	8.2
	0940	4.7	15.4		0958	4.1	13.5		0519	2.2	7.2		1108	4.3	14.1		1020	4.3	14.1		0942	3.9	12.8
SA	1639	0.9	3.0	SU	1704	1.3	4.3	TU	1122	4.7	15.4	WE	1759	0.9	3.0	TU	1714	0.9	3.0	WE	1640	1.2	3.9
SA	2309	3.7	12.1	DI	2341	3.5	11.5	MA	1816	0.6	2.0	ME				MA	2350	3.9	12.8	ME	2318	3.7	12.1
10	0419	2.2	7.2	25	0439	2.5	8.2	10	0049	4.1	13.5	25	0031	3.9	12.8	10	0520	2.1	6.9	25	0445	2.2	7.2
	1035	4.8	15.7		1046	4.3	14.1		0612	2.0	6.6		0553	2.1	6.9		1119	4.4	14.4		1043	4.1	13.5
SU	1734	0.6	2.0	MO	1747	1.0	3.3	WE	1213	4.8	15.7	TH	1155	4.5	14.8	WE	1800	0.8	2.6	TH	1724	0.9	3.0
DI				LU				ME	1859	0.5	1.6	JE	1838	0.6	2.0	ME				JE	2353	4.0	13.1
11	0008	3.9	12.8	26	0022	3.7	12.1	11	0128	4.2	13.8	26	0104	4.1	13.5	11	0029	4.1	13.5	26	0533	1.8	5.9
	0519	2.2	7.2		0527	2.4	7.9		0657	1.9	6.2		0635	1.8	5.9		0606	1.8	5.9		1135	4.4	14.4
MO	1127	4.9	16.1	TU	1129	4.4	14.4	TH	1259	4.8	15.7	FR	1239	4.7	15.4	TH	1208	4.5	14.8	FR	1804	0.8	2.6
LU	1824	0.4	1.3	MA	1826	0.8	2.6	JE	1937	0.5	1.6	VE	1914	0.5	1.6	JE	1839	0.7	2.3	VE			
12	0058	4.1	13.5	27	0058	3.8	12.5	12	0204	4.3	14.1	27	0137	4.3	14.1	12	0103	4.2	13.8	27	0026	4.3	14.1
	0613	2.1	6.9		0609	2.3	7.5		0739	1.7	5.6		0717	1.5	4.9		0647	1.6	5.2		0616	1.4	4.6
TU	1217	5.0	16.4	WE	1211	4.6	15.1	FR	1341	4.8	15.7	SA	1322	4.8	15.7	FR	1250	4.5	14.8	SA	1223	4.6	15.1
MA	1910	0.3	1.0	ME	1903	0.6	2.0	VE	2013	0.5	1.6	SA	1949	0.5	1.6	VE	1913	0.8	2.6	SA	1841	0.7	2.3
13	0143	4.2	13.8	28	0133	4.0	13.1	13	0238	4.3	14.1	28	0210	4.5	14.8	13	0134	4.4					

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	0325	4.9	16.1	16	0310	4.3	14.1	1	0347	4.7	15.4	16	0315	4.2	13.8	1	0528	4.0	13.1	16	0433	4.0	13.1
TH	1623	4.1	13.5	FR	0953	1.1	3.6	SA	1041	0.6	2.0	SU	1013	1.0	3.3	TU	1218	1.0	3.3	WE	1123	1.0	3.3
JE	2152	1.7	5.6	VE	1616	3.7	12.1	SA	1719	3.8	12.5	DI	1649	3.5	11.5	MA	1910	3.8	12.5	WE	1810	3.7	12.1
					2131	2.2	7.2	SA	2234	2.2	7.2	DI	2151	2.4	7.9	MA				ME	2347	2.2	7.2
2	0408	4.8	15.7	17	0341	4.2	13.8	2	0441	4.4	14.4	17	0355	4.1	13.5	2	0054	2.2	7.2	17	0533	3.8	12.5
FR	1055	0.8	2.6	SA	1034	1.2	3.9	SU	1143	0.9	3.0	MO	1059	1.1	3.6	WE	0636	3.7	12.1	TH	1213	1.2	3.9
VE	1723	3.8	12.5	SA	1702	3.5	11.5	DI	1829	3.7	12.1	LU	1743	3.5	11.5	ME	1318	1.3	4.3	TH	1902	3.8	12.5
	2241	2.1	6.9	SA	2206	2.4	7.9	DI	2346	2.4	7.9	LU	2246	2.5	8.2	ME	2012	3.9	12.8	JE			
3	0459	4.5	14.8	18	0418	4.0	13.1	3	0546	4.1	13.5	18	0445	3.9	12.8	3	0212	2.1	6.9	18	0059	2.1	6.9
SA	1159	1.0	3.3	SU	1123	1.4	4.6	MO	1252	1.1	3.6	TU	1153	1.2	3.9	TH	0753	3.5	11.5	FR	0644	3.6	11.8
SA	1837	3.6	11.8	SU	1759	3.3	10.8	MO	1948	3.6	11.8	TU	1845	3.5	11.5	TH	1417	1.5	4.9	FR	1307	1.3	4.3
SA	2346	2.4	7.9	DI	2253	2.6	8.5	LU				MA				JE	2106	4.0	13.1	VE	1954	4.0	13.1
4	0603	4.2	13.8	19	0507	3.9	12.8	4	0116	2.4	7.9	19	0001	2.5	8.2	4	0321	1.9	6.2	19	0213	1.8	5.9
SU	1317	1.2	3.9	MO	1225	1.5	4.9	TU	0705	3.8	12.5	WE	0549	3.7	12.1	FR	0910	3.4	11.2	SA	0804	3.5	11.5
DI	2010	3.5	11.5	MO	1917	3.3	10.8	MA	1405	1.3	4.3	ME	1253	1.3	4.3	VE	1513	1.6	5.2	SA	1405	1.5	4.9
				LU				MA	2100	3.7	12.1	ME	1951	3.6	11.8	VE	2152	4.1	13.5	SA	2045	4.2	13.8
5	0119	2.6	8.5	20	0010	2.7	8.9	5	0245	2.3	7.5	20	0128	2.4	7.9	5	0418	1.6	5.2	20	0319	1.4	4.6
MO	0725	4.0	13.1	WE	0615	3.7	12.1	TH	0830	3.7	12.1	TH	0709	3.6	11.8	SA	1019	3.4	11.2	SU	0924	3.5	11.5
LU	1441	1.3	4.3	TU	1340	1.5	4.9	WE	1512	1.3	4.3	TH	1357	1.3	4.3	SA	1602	1.8	5.9	SU	1504	1.6	5.2
	2136	3.6	11.8	MA	2042	3.3	10.8	ME	2157	3.9	12.8	JE	2048	3.8	12.5	SA	2231	4.2	13.8	DI	2135	4.5	14.8
6	0301	2.5	8.2	21	0154	2.6	8.5	6	0355	2.0	6.6	21	0246	2.1	6.9	6	0504	1.3	4.3	21	0419	1.0	3.3
TU	0854	3.9	12.8	WE	0742	3.6	11.8	TH	0945	3.7	12.1	FR	0833	3.6	11.8	SU	1116	3.5	11.5	MO	1037	3.6	11.8
MA	1552	1.2	3.9	WE	1452	1.4	4.6	TH	1607	1.4	4.6	FR	1457	1.3	4.3	SU	1646	1.9	6.2	MO	1602	1.8	5.9
	2236	3.8	12.5	ME	2144	3.6	11.8	JE	2241	4.0	13.1	VE	2136	4.1	13.5	DI	2306	4.3	14.1	LU	2224	4.7	15.4
7	0415	2.2	7.2	22	0318	2.4	7.9	7	0448	1.7	5.6	22	0349	1.6	5.2	7	0544	1.1	3.6	22	0514	0.6	2.0
WE	1009	4.0	13.1	TH	0907	3.7	12.1	FR	1047	3.8	12.5	SA	0948	3.7	12.1	MO	1204	3.6	11.8	TU	1140	3.8	12.5
ME	1648	1.1	3.6	TH	1551	1.3	4.3	FR	1652	1.4	4.6	SA	1550	1.3	4.3	MO	1726	2.0	6.6	TU	1657	1.8	5.9
	2321	4.0	13.1	JE	2229	3.8	12.5	VE	2317	4.2	13.8	SA	2219	4.4	14.4	LU	2338	4.3	14.1	MA	2312	4.9	16.1
8	0509	1.9	6.2	23	0419	1.9	6.2	8	0531	1.4	4.6	23	0443	1.1	3.6	8	0621	0.9	3.0	23	0606	0.3	1.0
TH	1107	4.1	13.5	FR	1016	3.9	12.8	SA	1137	3.8	12.5	SU	1053	3.9	12.8	TU	1246	3.7	12.1	WE	1237	3.9	12.8
JE	1732	1.1	3.6	FR	1639	1.1	3.6	SA	1730	1.5	4.9	SU	1640	1.4	4.6	TU	1802	2.0	6.6	WE	1750	1.8	5.9
	2358	4.2	13.8	VE	2307	4.2	13.8	SA	2349	4.3	14.1	DI	2301	4.6	15.1	MA				ME			
9	0553	1.6	5.2	24	0509	1.5	4.9	9	0609	1.2	3.9	24	0532	0.7	2.3	9	0010	4.4	14.4	24	0001	5.0	16.4
FR	1155	4.2	13.8	SA	1114	4.1	13.5	SU	1221	3.9	12.8	MO	1151	4.0	13.1	WE	0656	0.7	2.3	TH	0656	0.1	0.3
VE	1809	1.1	3.6	SA	1723	1.0	3.3	DI	1804	1.6	5.2	LU	1727	1.4	4.6	ME	1324	3.7	12.1	TH	1329	4.0	13.1
				SA	2343	4.5	14.8	DI				LU	2342	4.9	16.1	ME	1837	2.1	6.9	JE	1843	1.9	6.2
10	0029	4.3	14.1	25	0554	1.0	3.3	10	0018	4.4	14.4	25	0620	0.3	1.0	10	0041	4.4	14.4	25	0051	5.0	16.4
SA	0630	1.3	4.3	MO	1206	4.3	14.1	MO	0644	1.0	3.3	MA	1244	4.1	13.5	TH	0730	0.6	2.0	FR	0746	0.0	0.0
SA	1237	4.2	13.8	SU	1804	1.0	3.3	MO	1300	3.9	12.8	TU	1812	1.5	4.9	TH	1400	3.7	12.1	FR	1419	4.1	13.5
SA	1841	1.1	3.6	DI				LU	1836	1.7	5.6	MA				JE	1910	2.1	6.9	VE	1934	1.9	6.2
11	0058	4.4	14.4	26	0019	4.8	15.7	11	0045	4.5	14.8	26	0024	5.1	16.7	11	0114	4.4	14.4	26	0141	5.0	16.4
SU	0705	1.1	3.6	MO	0639	0.6	2.0	TU	0716	0.8	2.6	WE	0708	0.0	0.0	FR	0805	0.6	2.0	SA	0833	0.0	0.0
DI	1315	4.2	13.8	MO	1256	4.4	14.4	TU	1337	3.9	12.8	WE	1336	4.2	13.8	FR	1436	3.7	12.1	SA	1507	4.1	13.5
	1911	1.3	4.3	LU	1843	1.1	3.6	MA	1906	1.8	5.9	ME	1858	1.6	5.2	VE	1944	2.2	7.2	SA	2026	1.9	6.2
12	0124	4.5	14.8	27	0056	5.0	16.4	12	0113	4.5	14.8	27	0108	5.1	16.7	12	0147	4.4	14.4	27	0230	4.8	15.7
MO	0738	1.0	3.3	TH	0723	0.3	1.0	WE	0749	0.7	2.3	TH	0756	0.0	0.0	SA	0841	0.6	2.0	TH	0920	0.2	0.7
LU	1351	4.2	13.8	TU	1345	4.5	14.8	WE	1413	3.9	12.8	TH	1427	4.2	13.8	SA	1513	3.7	12.1	SU	1555	4.0	13.1
	1939	1.4	4.6	MA	1924	1.2	3.9	ME	1935	1.9	6.2	JE	1945	1.8	5.9	SA	2020	2.2	7.2	DI	2119	1.9	6.2
13	0150	4.5	14.8	28	0134	5.1	16.7	13	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	0017	2.0	6.6	16	0519	3.8	12.5	1	0139	1.8	5.9	16	0114	1.3	4.3	1	0308	1.6	5.2	16	0339	1.1	3.6
TH	0601	3.7	12.1		1135	1.2	3.9	SU	0739	3.1	10.2		0733	3.4	11.2	WE	0958	3.2	10.5		1024	3.6	11.8
JE	1224	1.4	4.6	FR	1815	4.1	13.5	DI	1304	2.2	7.2	MO	1250	2.1	6.9	TH	1449	2.6	8.5	TH	1546	2.3	7.5
	1913	3.9	12.8	VE					1948	3.9	12.8	LU	1924	4.3	14.1	ME	2058	3.8	12.5	JE	2147	4.2	13.8
2	0126	2.0	6.6	17	0030	1.7	5.6	2	0249	1.7	5.6	17	0233	1.2	3.9	2	0412	1.4	4.6	17	0441	1.0	3.3
FR	0708	3.4	11.2		0625	3.6	11.8		0908	3.1	10.2		0906	3.3	10.8		1057	3.3	10.8		1117	3.8	12.5
VE	1314	1.7	5.6	SA	1224	1.5	4.9	MO	1410	2.4	7.9	TU	1410	2.3	7.5	TH	1601	2.5	8.2	FR	1650	2.0	6.6
	2005	4.0	13.1	SA	1905	4.2	13.8	LU	2045	3.9	12.8	MA	2036	4.3	14.1	JE	2202	3.9	12.8	VE	2251	4.3	14.1
3	0236	1.8	5.9	18	0141	1.5	4.9	3	0353	1.5	4.9	18	0349	1.0	3.3	3	0502	1.2	3.9	18	0531	0.8	2.6
SA	0826	3.2	10.5		0743	3.4	11.2		1027	3.2	10.5		1029	3.5	11.5	FR	1138	3.5	11.5		1159	4.0	13.1
SA	1409	1.9	6.2	SU	1321	1.8	5.9	TU	1521	2.4	7.9	WE	1534	2.3	7.5	FR	1654	2.3	7.5	SA	1740	1.7	5.6
SA	2054	4.0	13.1	DI	1959	4.3	14.1	MA	2140	3.9	12.8	ME	2148	4.3	14.1	VE	2254	4.1	13.5	SA	2344	4.4	14.4
4	0338	1.6	5.2	19	0253	1.2	3.9	4	0447	1.3	4.3	19	0454	0.8	2.6	4	0543	1.0	3.3	19	0613	0.8	2.6
SU	0945	3.2	10.5		0909	3.4	11.2		1125	3.3	10.8		1131	3.7	12.1		1212	3.7	12.1		1235	4.2	13.8
DI	1507	2.1	6.9	MO	1427	2.0	6.6	WE	1623	2.4	7.9	TH	1645	2.1	6.9	SA	1737	2.0	6.6	SU	1823	1.4	4.6
	2140	4.0	13.1	LU	2059	4.4	14.4	ME	2231	4.1	13.5	JE	2252	4.5	14.8	SA	2340	4.3	14.1	DI			
5	0432	1.4	4.6	20	0401	0.9	3.0	5	0533	1.1	3.6	20	0548	0.6	2.0	5	0620	0.8	2.6	20	0030	4.5	14.8
MO	1052	3.3	10.8		1029	3.5	11.5		1208	3.4	11.2		1220	3.9	12.8		1244	3.9	12.8		0650	0.8	2.6
LU	1602	2.2	7.2	TU	1537	2.1	6.9	TH	1712	2.3	7.5	FR	1743	1.9	6.2	SU	1817	1.7	5.6	MO	1308	4.3	14.1
	2222	4.1	13.5	MA	2158	4.6	15.1	JE	2317	4.2	13.8	VE	2349	4.6	15.1	DI				LU	1902	1.2	3.9
6	0517	1.2	3.9	21	0502	0.6	2.0	6	0614	0.9	3.0	21	0635	0.4	1.3	6	0023	4.5	14.8	21	0112	4.5	14.8
TU	1146	3.4	11.2		1136	3.6	11.8		1245	3.6	11.8		1302	4.0	13.1		0655	0.6	2.0		0723	0.9	3.0
MA	1650	2.2	7.2	WE	1643	2.1	6.9	FR	1755	2.2	7.2	SA	1832	1.7	5.6	MO	1315	4.1	13.5	TU	1339	4.4	14.4
	2302	4.2	13.8	ME	2256	4.7	15.4	VE	2359	4.3	14.1	SA			LU	1857	1.5	4.9	MA	1940	1.1	3.6	
7	0558	0.9	3.0	22	0557	0.4	1.3	7	0651	0.7	2.3	22	0038	4.7	15.4	7	0105	4.6	15.1	22	0151	4.4	14.4
WE	1229	3.5	11.5		1231	3.8	12.5		1319	3.7	12.1		0716	0.4	1.3		0728	0.6	2.0		0754	1.1	3.6
ME	1734	2.2	7.2	TH	1742	2.0	6.6	SA	1835	2.0	6.6	SU	1340	4.2	13.8	TU	1346	4.3	14.1	WE	1408	4.4	14.4
	2341	4.3	14.1	JE	2351	4.8	15.7	SA				DI	1917	1.5	4.9	MA	1937	1.2	3.9	ME	2016	1.0	3.3
8	0636	0.8	2.6	23	0648	0.2	0.7	8	0040	4.5	14.8	23	0124	4.7	15.4	8	0147	4.6	15.1	23	0229	4.3	14.1
TH	1308	3.6	11.8		1320	3.9	12.8		0726	0.5	1.6		0754	0.5	1.6		0802	0.7	2.3		0824	1.3	4.3
JE	1814	2.2	7.2	FR	1837	1.9	6.2	SU	1351	3.8	12.5	MO	1416	4.3	14.1	WE	1418	4.5	14.8	TH	1436	4.4	14.4
				VE				DI	1914	1.8	5.9	LU	1959	1.4	4.6	ME	2018	1.0	3.3	JE	2052	1.0	3.3
9	0018	4.4	14.4	24	0043	4.9	16.1	9	0120	4.5	14.8	24	0206	4.6	15.1	9	0230	4.5	14.8	24	0307	4.1	13.5
FR	0713	0.6	2.0		0734	0.1	0.3		0800	0.5	1.6		0829	0.6	2.0		0836	0.8	2.6		0853	1.6	5.2
VE	1344	3.7	12.1	SA	1404	4.1	13.5	MO	1424	4.0	13.1	TU	1450	4.3	14.1	TH	1452	4.6	15.1	FR	1505	4.4	14.4
	1851	2.1	6.9	SA	1927	1.7	5.6	LU	1954	1.7	5.6	MA	2040	1.3	4.3	JE	2101	0.9	3.0	VE	2128	1.1	3.6
10	0055	4.4	14.4	25	0133	4.8	15.7	10	0200	4.6	15.1	25	0247	4.4	14.4	10	0315	4.4	14.4	25	0345	3.9	12.8
SA	0749	0.6	2.0		0817	0.2	0.7		0834	0.5	1.6		0901	0.9	3.0		0911	1.1	3.6		0922	1.8	5.9
SA	1419	3.7	12.1	SU	1446	4.1	13.5	TU	1457	4.1	13.5	WE	1522	4.3	14.1	FR	1528	4.6	15.1	SA	1534	4.2	13.8
SA	1929	2.1	6.9	DI	2015	1.7	5.6	MA	2036	1.6	5.2	ME	2121	1.3	4.3	VE	2148	0.9	3.0	SA	2207	1.2	3.9
11	0133	4.5	14.8	26	0219	4.7	15.4	11	0242	4.5	14.8	26	0327	4.2	13.8	11	0404	4.1	13.5	26	0427	3.7	12.1
SU	0824	0.5	1.6		0858	0.3	1.0		0908	0.6	2.0		0933	1.2	3.9		0949	1.4	4.6		0953	2.1	6.9
DI	1454	3.8	12.5	MO	1527	4.2	13.8	WE	1532	4.2	13.8	TH	1555	4.2	13.8	SA	1607	4.6	15.1	SU	1606	4.1	13.5
	2008	2.0	6.6	LU	2103	1.6	5.2	ME	2121	1.5	4.9	JE	2203	1.4	4.6	SA	2240	0.9	3.0	DI	2251	1.4	4.6
12	0211	4.5	14.8	27	0305	4.5	14.8	12	0326	4.3	14.1	27	0409	3.9	12.8	12	0459	3.8	12.5	27	0516	3.5	11.5
MO	0859	0.5	1.6		0937	0.5	1.6		0943	0.8	2.6		1005	1.5	4.9		1031	1.8	5.9		1029	2.4	7.9
LU	1530	3.8	12.5	TU	1606	4.1	13.5	TH	1608	4.3	14.1	FR	1628	4.1	13.5	SU	1653	4.5	14.8	MO	1645	3.9	12.8
	2050	2.0	6.6	MA	2150	1.6	5.2	JE	2209	1.4	4.6	VE	2248	1.5	4.9	DI	2340	1.1	3.6	LU	2345	1.6	5.2
13	0252	4.4	14.4	28	0349	4.3	14.1	13	0414	4.1	13.5	28	0454	3.6	11.8	13	0606	3.6	11.8	28	0618	3.3	10.8
TU	0936	0.6	2.0		1014	0.9	3.0		1020	1.1	3.6		1038	1.8	5.9		1124	2.1	6.9		1117	2.6	8.5
MA	1608	3.9	12.8	WE	1646	4.1	13.5	FR	1647	4.3	14.1	SA	1704	4.0	13.1	MO	1749	4.3	14.1	TU	1735	3.7	12.1
	2136	2.0	6.6	ME	2240	1.7	5.6	VE	2302	1.4	4.6	SA	2338	1.6	5.2	LU				MA			
14	0335	4.2	13.8	29	0436	4.0	13.1	14	0508	3.8	12.5	29	0546	3.4	11.2	14	0054	1.2	3.9	29	0054	1.7	5.6
WE	1013	0.7	2.3		1051	1.2	3.9		1100	1.4	4.6		1116	2.1	6.9								

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	0326	1.5	4.9	16	0416	1.2	3.9	1	0415	1.4	4.6	16	0508	1.6	5.2	1	0412	1.7	5.6	16	0512	2.2	7.2
FR	1017	3.4	11.2		1049	4.1	13.5		1042	4.2	13.8		1125	4.5	14.8		1032	4.7	15.4		1121	4.5	14.8
VE	1539	2.5	8.2	SA	1643	1.8	5.9	MO	1650	1.5	4.9	TU	1751	1.1	3.6	WE	1709	0.9	3.0	TH	1809	0.9	3.0
	2129	3.8	12.5	SA	2243	4.1	13.5	LU	2254	4.0	13.1	MA				ME	2329	4.0	13.1	JE			
2	0420	1.3	4.3	17	0504	1.1	3.6	2	0457	1.3	4.3	17	0007	4.0	13.1	2	0459	1.7	5.6	17	0038	3.8	12.5
	1057	3.7	12.1		1128	4.2	13.8		1117	4.5	14.8		0544	1.7	5.6		1113	4.9	16.1		0551	2.2	7.2
SA	1632	2.2	7.2	SU	1729	1.5	4.9	TU	1732	1.1	3.6	WE	1156	4.6	15.1	TH	1756	0.4	1.3	FR	1155	4.5	14.8
SA	2228	4.0	13.1	DI	2334	4.2	13.8	MA	2345	4.2	13.8	ME	1827	0.9	3.0	JE			VE	1844	0.8	2.6	
3	0503	1.1	3.6	18	0543	1.2	3.9	3	0537	1.3	4.3	18	0048	4.0	13.1	3	0022	4.2	13.8	18	0116	3.9	12.8
	1130	3.9	12.8		1202	4.4	14.4		1151	4.8	15.7		0618	1.9	6.2		0545	1.8	5.9		0626	2.3	7.5
SU	1715	1.8	5.9	MO	1809	1.2	3.9	WE	1815	0.6	2.0	TH	1224	4.6	15.1	FR	1155	5.1	16.7	SA	1227	4.6	15.1
DI	2318	4.2	13.8	LU				ME				JE	1900	0.8	2.6	VE	1842	0.2	0.7	SA	1918	0.7	2.3
4	0541	1.0	3.3	19	0019	4.2	13.8	4	0034	4.4	14.4	19	0126	4.0	13.1	4	0113	4.3	14.1	19	0151	3.9	12.8
	1202	4.2	13.8		0618	1.2	3.9		0616	1.3	4.3		0649	2.0	6.6		0631	1.8	5.9		0700	2.3	7.5
MO	1756	1.4	4.6	TU	1232	4.5	14.8	TH	1226	5.0	16.4	FR	1253	4.6	15.1	SA	1239	5.2	17.1	SU	1300	4.6	15.1
LU				MA	1845	1.0	3.3	JE	1857	0.3	1.0	VE	1933	0.7	2.3	SA	1929	0.0	0.0	DI	1952	0.7	2.3
5	0004	4.4	14.4	20	0059	4.2	13.8	5	0121	4.4	14.4	20	0202	4.0	13.1	5	0203	4.3	14.1	20	0225	3.9	12.8
	0617	0.9	3.0		0650	1.4	4.6		0655	1.5	4.9		0720	2.1	6.9		0718	1.9	6.2		0734	2.3	7.5
TU	1233	4.5	14.8	WE	1300	4.6	15.1	FR	1304	5.1	16.7	SA	1321	4.6	15.1	SU	1324	5.2	17.1	MO	1333	4.6	15.1
MA	1836	1.0	3.3	ME	1919	0.9	3.0	VE	1941	0.1	0.3	SA	2006	0.7	2.3	DI	2018	0.0	0.0	LU	2026	0.7	2.3
6	0049	4.5	14.8	21	0137	4.2	13.8	6	0209	4.4	14.4	21	0237	3.9	12.8	6	0253	4.3	14.1	21	0259	3.9	12.8
	0652	0.9	3.0		0719	1.5	4.9		0736	1.6	5.2		0750	2.2	7.2		0808	2.0	6.6		0808	2.3	7.5
WE	1305	4.7	15.4	TH	1327	4.6	15.1	SA	1344	5.2	17.1	SU	1351	4.5	14.8	MO	1413	5.1	16.7	TU	1407	4.5	14.8
ME	1916	0.7	2.3	JE	1952	0.8	2.6	SA	2028	0.1	0.3	DI	2040	0.8	2.6	LU	2107	0.2	0.7	MA	2101	0.8	2.6
7	0133	4.6	15.1	22	0214	4.1	13.5	7	0259	4.3	14.1	22	0313	3.9	12.8	7	0344	4.2	13.8	22	0335	3.9	12.8
	0727	1.0	3.3		0748	1.7	5.6		0819	1.8	5.9		0822	2.3	7.5		0901	2.1	6.9		0845	2.4	7.9
TH	1338	4.9	16.1	FR	1354	4.5	14.8	SU	1427	5.1	16.7	MO	1423	4.4	14.4	TU	1504	4.9	16.1	WE	1443	4.4	14.4
JE	1958	0.5	1.6	VE	2026	0.8	2.6	DI	2117	0.3	1.0	LU	2116	0.9	3.0	MA	2158	0.4	1.3	ME	2136	0.9	3.0
8	0219	4.5	14.8	23	0250	4.0	13.1	8	0352	4.1	13.5	23	0351	3.8	12.5	8	0438	4.1	13.5	23	0413	3.8	12.5
	0803	1.2	3.9		0817	1.9	6.2		0908	2.1	6.9		0857	2.4	7.9		1000	2.2	7.2		0928	2.4	7.9
FR	1414	4.9	16.1	SA	1422	4.5	14.8	MO	1515	4.8	15.7	TU	1457	4.3	14.1	WE	1559	4.6	15.1	TH	1522	4.3	14.1
VE	2043	0.4	1.3	SA	2100	0.9	3.0	LU	2211	0.5	1.6	MA	2155	1.0	3.3	ME	2251	0.7	2.3	JE	2213	1.0	3.3
9	0306	4.3	14.1	24	0327	3.9	12.8	9	0451	3.9	12.8	24	0435	3.7	12.1	9	0536	4.0	13.1	24	0454	3.8	12.5
	0842	1.5	4.9		0847	2.2	7.2		1004	2.3	7.5		0937	2.6	8.5		1108	2.3	7.5		1018	2.4	7.9
SA	1452	4.9	16.1	SU	1451	4.3	14.1	TU	1609	4.5	14.8	WE	1535	4.1	13.5	TH	1659	4.2	13.8	FR	1607	4.1	13.5
SA	2130	0.5	1.6	DI	2137	1.0	3.3	MA	2310	0.8	2.6	ME	2238	1.2	3.9	JE	2346	1.0	3.3	VE	2253	1.2	3.9
10	0357	4.1	13.5	25	0407	3.7	12.1	10	0558	3.8	12.5	25	0525	3.6	11.8	10	0637	4.0	13.1	25	0539	3.9	12.8
	0923	1.8	5.9		0918	2.3	7.5		1116	2.5	8.2		1030	2.7	8.9		1224	2.3	7.5		1118	2.4	7.9
SU	1535	4.8	15.7	MO	1523	4.2	13.8	WE	1714	4.2	13.8	TH	1622	3.9	12.8	FR	1807	3.9	12.8	SA	1701	3.8	12.5
DI	2223	0.7	2.3	LU	2218	1.2	3.9	ME				JE	2328	1.3	4.3	VE			SA	2337	1.4	4.6	
11	0455	3.9	12.8	26	0453	3.5	11.5	11	0018	1.1	3.6	26	0623	3.6	11.8	11	0044	1.3	4.3	26	0627	4.0	13.1
	1012	2.1	6.9		0955	2.5	8.2		0714	3.8	12.5		1142	2.7	8.9		0738	4.1	13.5		1227	2.2	7.2
MO	1625	4.5	14.8	TU	1600	4.0	13.1	TH	1245	2.5	8.2	FR	1723	3.7	12.1	SA	1344	2.2	7.2	SU	1808	3.6	11.8
LU	2324	0.9	3.0	MA	2306	1.4	4.6	JE	1833	3.9	12.8	VE			SA	1925	3.6	11.8	DI				
12	0605	3.6	11.8	27	0550	3.4	11.2	12	0130	1.3	4.3	27	0024	1.5	4.9	12	0145	1.6	5.2	27	0027	1.6	5.2
	1116	2.4	7.9		1046	2.7	8.9		0826	3.9	12.8		0725	3.7	12.1		0835	4.2	13.8		0717	4.1	13.5
TU	1728	4.2	13.8	WE	1649	3.8	12.5	FR	1416	2.3	7.5	SA	1308	2.5	8.2	SU	1458	1.9	6.2	MO	1341	2.0	6.6
MA				ME				VE	1959	3.8	12.5	SA	1841	3.6	11.8	DI	2048	3.5	11.5	LU	1929	3.5	11.5
13	0038	1.1	3.6	28	0006	1.6	5.2	13	0238	1.4	4.6	28	0125	1.6	5.2	13	0245	1.8	5.9				