

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	0309	5.8	19.0	16	0352	6.1	20.0	1	0401	6.4	21.0	16	0422	6.0	19.7	1	0253	6.8	22.3	16	0308	6.2	20.3
FR	0840	2.5	8.2		0937	2.2	7.2		0959	1.9	6.2		1032	2.1	6.9		0856	1.2	3.9		0921	1.6	5.2
VE	1440	6.5	21.3	SA	1532	6.4	21.0	MO	1601	6.3	20.7	TU	1629	5.6	18.4	MO	1502	6.6	21.7	TU	1524	5.9	19.4
	2129	1.0	3.3	SA	2210	1.1	3.6	LU	2225	1.2	3.9	MA	2237	2.0	6.6	LU	2118	0.9	3.0	MA	2126	1.9	6.2
2	0348	5.9	19.4	17	0431	6.0	19.7	2	0442	6.4	21.0	17	0455	5.8	19.0	2	0329	6.8	22.3	17	0335	6.1	20.0
	0923	2.5	8.2		1021	2.4	7.9		1051	1.9	6.2		1117	2.3	7.5		0941	1.2	3.9		0956	1.7	5.6
SA	1523	6.4	21.0	SU	1615	6.0	19.7	TU	1653	5.9	19.4	WE	1714	5.3	17.4	TU	1548	6.3	20.7	WE	1602	5.6	18.4
SA	2210	1.1	3.6	DI	2247	1.5	4.9	MA	2307	1.6	5.2	ME	2310	2.4	7.9	MA	2157	1.3	4.3	ME	2155	2.2	7.2
3	0430	5.9	19.4	18	0511	5.9	19.4	3	0526	6.3	20.7	18	0533	5.6	18.4	3	0408	6.7	22.0	18	0403	5.9	19.4
	1011	2.5	8.2		1110	2.5	8.2		1150	1.9	6.2		1210	2.4	7.9		1030	1.3	4.3		1035	1.9	6.2
SU	1612	6.1	20.0	MO	1701	5.6	18.4	WE	1752	5.5	18.0	TH	1806	4.9	16.1	WE	1639	6.0	19.7	TH	1643	5.3	17.4
DI	2253	1.3	4.3	LU	2325	1.9	6.2	ME	2354	2.0	6.6	JE	2349	2.8	9.2	ME	2238	1.7	5.6	JE	2225	2.6	8.5
4	0514	5.9	19.4	19	0553	5.7	18.7	4	0617	6.2	20.3	19	0619	5.4	17.7	4	0451	6.5	21.3	19	0435	5.6	18.4
	1108	2.5	8.2		1206	2.6	8.5		1258	1.9	6.2		1314	2.5	8.2		1126	1.5	4.9		1122	2.1	6.9
MO	1707	5.8	19.0	TU	1753	5.2	17.1	TH	1902	5.2	17.1	FR	1913	4.7	15.4	TH	1737	5.5	18.0	FR	1730	5.0	16.4
LU	2339	1.6	5.2	MA				JE				VE				JE	2325	2.3	7.5	VE	2301	2.9	9.5
5	0604	6.0	19.7	20	0005	2.3	7.5	5	0051	2.5	8.2	20	0041	3.2	10.5	5	0541	6.2	20.3	20	0516	5.4	17.7
	1214	2.5	8.2		0640	5.6	18.4		0718	6.1	20.0		0722	5.2	17.1		1233	1.7	5.6		1220	2.3	7.5
TU	1812	5.5	18.0	WE	1309	2.7	8.9	FR	1413	1.9	6.2	SA	1426	2.5	8.2	FR	1847	5.1	16.7	SA	1831	4.7	15.4
MA				ME	1854	4.9	16.1	VE	2025	5.0	16.4	SA	2036	4.6	15.1	VE			SA	2349	3.3	10.8	
6	0030	1.9	6.2	21	0051	2.7	8.9	6	0202	2.8	9.2	21	0158	3.4	11.2	6	0025	2.8	9.2	21	0615	5.2	17.1
	0659	6.0	19.7		0734	5.5	18.0		0829	6.1	20.0		0836	5.3	17.4		0647	5.9	19.4		1333	2.4	7.9
WE	1327	2.3	7.5	TH	1417	2.6	8.5	SA	1528	1.7	5.6	SU	1536	2.3	7.5	SA	1351	1.8	5.9	SU	1952	4.5	14.8
ME	1924	5.3	17.4	JE	2006	4.7	15.4	SA	2152	5.0	16.4	DI	2159	4.7	15.4	SA	2016	4.9	16.1	DI			
7	0127	2.2	7.2	22	0149	3.0	9.8	7	0325	3.0	9.8	22	0328	3.4	11.2	7	0148	3.1	10.2	22	0106	3.5	11.5
	0759	6.1	20.0		0834	5.5	18.0		0941	6.2	20.3		0944	5.4	17.7		0809	5.7	18.7		0740	5.1	16.7
TH	1440	2.0	6.6	FR	1522	2.5	8.2	SU	1637	1.4	4.6	MO	1635	2.0	6.6	SU	1513	1.8	5.9	MO	1450	2.3	7.5
JE	2042	5.2	17.1	VE	2123	4.7	15.4	DI	2308	5.3	17.4	LU	2304	4.9	16.1	DI	2149	5.0	16.4	LU	2122	4.6	15.1
8	0232	2.5	8.2	23	0258	3.2	10.5	8	0442	2.9	9.5	23	0437	3.2	10.5	8	0325	3.1	10.2	23	0252	3.4	11.2
	0900	6.3	20.7		0931	5.6	18.4		1045	6.4	21.0		1040	5.8	19.0		0931	5.8	19.0		0904	5.2	17.1
FR	1547	1.7	5.6	SA	1619	2.2	7.2	MO	1737	1.2	3.9	TU	1726	1.6	5.2	MO	1626	1.6	5.2	TU	1556	2.0	6.6
VE	2159	5.3	17.4	SA	2234	4.8	15.7	LU				MA	2352	5.3	17.4	LU	2302	5.3	17.4	MA	2230	4.9	16.1
9	0341	2.6	8.5	24	0407	3.2	10.5	9	0007	5.6	18.4	24	0528	2.8	9.2	9	0442	2.8	9.2	24	0411	3.1	10.2
	0959	6.5	21.3		1023	5.7	18.7		0543	2.6	8.5		1127	6.1	20.0		1038	6.0	19.7		1010	5.6	18.4
SA	1648	1.3	4.3	SU	1709	1.9	6.2	TU	1140	6.6	21.7	WE	1809	1.3	4.3	TU	1725	1.3	4.3	WE	1651	1.7	5.6
SA	2309	5.5	18.0	DI	2331	5.1	16.7	MA	1828	0.9	3.0	ME				MA	2354	5.6	18.4	ME	2318	5.4	17.7
10	0447	2.6	8.5	25	0503	3.1	10.2	10	0054	5.9	19.4	25	0031	5.6	18.4	10	0538	2.4	7.9	25	0506	2.6	8.5
	1055	6.7	22.0		1108	6.0	19.7		0633	2.3	7.5		0612	2.4	7.9		1133	6.3	20.7		1103	5.9	19.4
SU	1744	1.0	3.3	MO	1753	1.6	5.2	WE	1229	6.7	22.0	TH	1211	6.4	21.0	WE	1813	1.1	3.6	TH	1736	1.3	4.3
DI				LU				ME	1914	0.8	2.6	JE	1849	1.0	3.3	ME			JE	2358	5.8	19.0	
11	0009	5.7	18.7	26	0017	5.3	17.4	11	0135	6.1	20.0	26	0108	6.0	19.7	11	0036	5.9	19.4	26	0551	2.0	6.6
	0546	2.5	8.2		0549	2.9	9.5		0716	2.1	6.9		0653	2.0	6.6		0623	2.1	6.9		1150	6.3	20.7
MO	1147	6.9	22.6	TU	1149	6.2	20.3	TH	1313	6.8	22.3	FR	1253	6.7	22.0	TH	1219	6.4	21.0	FR	1817	1.0	3.3
LU	1836	0.7	2.3	MA	1835	1.3	4.3	JE	1954	0.7	2.3	VE	1927	0.7	2.3	JE	1854	1.0	3.3	VE			
12	0102	5.9	19.4	27	0057	5.6	18.4	12	0212	6.2	20.3	27	0143	6.3	20.7	12	0112	6.1	20.0	27	0034	6.3	20.7
	0638	2.3	7.5		0630	2.7	8.9		0757	1.9	6.2		0733	1.6	5.2		0702	1.8	5.9		0633	1.5	4.9
TU	1236	7.0	23.0	WE	1229	6.5	21.3	FR	1353	6.8	22.3	SA	1335	6.8	22.3	FR	1259	6.5	21.3	SA	1235	6.6	21.7
MA	1924	0.6	2.0	ME	1914	1.0	3.3	VE	2030	0.8	2.6	SA	2004	0.6	2.0	VE	1930	1.0	3.3	SA	1856	0.8	2.6
13	0149	6.1	20.0	28	0135	5.8	19.0	13	0247	6.3	20.7	28	0217	6.6	21.7	13	0144	6.3	20.7	28	0109	6.7	22.0
	0726	2.2	7.2		0709	2.4	7.9		0835	1.8	5.9		0814	1.4	4.6		0739	1.6	5.2		0714	1.1	3.6
WE	1322	7.0	23.0	TH	1308	6.6	21.7	SA	1432	6.6	21.7	SU	1417	6.8	22.3	SA	1337	6.5	21.3	SU	1319	6.7	22.0
ME	2009	0.6	2.0	JE	1952	0.8	2.6	SA	2104	1.0	3.3	DI	2041	0.7	2.3	SA	2002	1.1	3.6	DI	1934	0.8	2.6
14	0232	6.2	20.3	29	0211	6.0	19.7	14	0319	6.2	20.3	29	0213	6.3	20.7	14	0213	6.3	20.7	29	0144	7.0	23.0
	0810	2.2	7.2		0748	2.2	7.2		0913	1.9	6.2		0813	1.5	4.9		0813	1.5	4.9		0755		

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	0337	6.9	22.6	16	0322	5.9	19.4	1	0400	6.5	21.3	16	0328	5.8	19.0	1	0547	5.6	18.4	16	0452	5.5	18.0
TH	1011	0.8	2.6		1005	1.6	5.2		1053	1.0	3.3		1027	1.5	4.9		1234	1.5	4.9		1142	1.5	4.9
JE	1627	5.9	19.4	FR	1620	5.3	17.4	SA	1719	5.5	18.0	SU	1649	5.1	16.7	TU	1910	5.4	17.7	WE	1808	5.3	17.4
	2215	2.0	6.6	VE	2151	2.7	8.9	SA	2254	2.6	8.5	DI	2208	3.0	9.8	MA				ME	2359	2.8	9.2
2	0421	6.5	21.3	17	0353	5.7	18.7	2	0457	6.0	19.7	17	0411	5.6	18.4	2	0109	2.8	9.2	17	0557	5.3	17.4
FR	1107	1.2	3.9		1048	1.8	5.9		1157	1.3	4.3		1117	1.7	5.6		0659	5.2	17.1		1234	1.7	5.6
VE	1726	5.5	18.0	SA	1706	5.0	16.4	SU	1828	5.2	17.1	MO	1741	4.9	16.1	WE	1334	1.8	5.9	TH	1905	5.4	17.7
	2305	2.5	8.2	SA	2228	3.0	9.8	DI				LU	2301	3.1	10.2	ME	2014	5.4	17.7	JE			
3	0515	6.1	20.0	18	0434	5.5	18.0	3	0006	2.9	9.5	18	0507	5.3	17.4	3	0227	2.6	8.5	18	0116	2.6	8.5
SA	1214	1.5	4.9		1142	2.0	6.6		0609	5.6	18.4		1214	1.8	5.9		0813	5.1	16.7		0711	5.1	16.7
SA	1838	5.1	16.7	SU	1802	4.8	15.7	MO	1308	1.6	5.2	TU	1844	4.9	16.1	TH	1434	2.0	6.6	FR	1330	1.9	6.2
				DI	2317	3.3	10.8	LU	1946	5.1	16.7	MA				JE	2114	5.5	18.0	VE	2004	5.6	18.4
4	0012	3.0	9.8	19	0531	5.2	17.1	4	0136	3.0	9.8	19	0016	3.2	10.5	4	0334	2.4	7.9	19	0232	2.2	7.2
SU	0626	5.7	18.7		1249	2.2	7.2		0733	5.3	17.4		0621	5.1	16.7		0922	5.0	16.4		0827	5.1	16.7
DI	1332	1.8	5.9	MO	1916	4.6	15.1	TU	1420	1.8	5.9	WE	1317	1.9	6.2	FR	1532	2.2	7.2	SA	1431	2.0	6.6
	2007	4.9	16.1	LU				MA	2101	5.3	17.4	ME	1953	5.0	16.4	VE	2205	5.7	18.7	SA	2101	5.9	19.4
5	0146	3.2	10.5	20	0034	3.4	11.2	5	0303	2.8	9.2	20	0149	3.0	9.8	5	0429	2.0	6.6	20	0337	1.7	5.6
MO	0754	5.5	18.0		0654	5.1	16.7		0853	5.3	17.4		0745	5.1	16.7		1024	5.1	16.7		0939	5.2	17.1
LU	1453	1.8	5.9	TU	1403	2.1	6.9	WE	1526	1.8	5.9	TH	1420	1.9	6.2	SA	1624	2.3	7.5	SU	1532	2.1	6.9
	2134	5.1	16.7	MA	2039	4.8	15.7	ME	2203	5.5	18.0	JE	2056	5.4	17.7	SA	2248	5.9	19.4	DI	2155	6.3	20.7
6	0322	3.0	9.8	21	0220	3.3	10.8	6	0409	2.4	7.9	21	0308	2.6	8.5	6	0514	1.7	5.6	21	0435	1.2	3.9
TU	0919	5.5	18.0		0824	5.1	16.7		0959	5.4	17.7		0901	5.2	17.1		1118	5.2	17.1		1046	5.4	17.7
MA	1604	1.7	5.6	WE	1510	2.0	6.6	TH	1623	1.8	5.9	FR	1519	1.8	5.9	SU	1711	2.4	7.9	MO	1632	2.1	6.9
	2240	5.4	17.7	ME	2146	5.1	16.7	JE	2251	5.8	19.0	VE	2149	5.8	19.0	DI	2325	6.0	19.7	LU	2246	6.6	21.7
7	0432	2.6	8.5	22	0342	2.9	9.5	7	0500	2.0	6.6	22	0408	2.0	6.6	7	0555	1.4	4.6	22	0528	0.8	2.6
WE	1025	5.7	18.7		0936	5.4	17.7		1055	5.5	18.0		1006	5.5	18.0		1205	5.3	17.4		1146	5.6	18.4
ME	1701	1.5	4.9	TH	1607	1.7	5.6	FR	1710	1.8	5.9	SA	1613	1.7	5.6	MO	1752	2.4	7.9	TU	1728	2.1	6.9
	2328	5.7	18.7	JE	2236	5.6	18.4	VE	2330	6.0	19.7	SA	2236	6.3	20.7	LU	2358	6.1	20.0	MA	2335	6.9	22.6
8	0523	2.2	7.2	23	0439	2.3	7.5	8	0543	1.7	5.6	23	0459	1.4	4.6	8	0631	1.2	3.9	23	0618	0.4	1.3
TH	1118	5.9	19.4		1035	5.7	18.7		1142	5.6	18.4		1104	5.7	18.7		1246	5.4	17.7		1242	5.8	19.0
JE	1747	1.4	4.6	FR	1656	1.4	4.6	SA	1750	1.9	6.2	SU	1704	1.6	5.2	TU	1828	2.5	8.2	WE	1821	2.0	6.6
				VE	2318	6.1	20.0	SA				DI	2319	6.7	22.0	MA				ME			
9	0007	6.0	19.7	24	0526	1.6	5.2	9	0003	6.2	20.3	24	0547	0.8	2.6	9	0029	6.2	20.3	24	0023	7.0	23.0
FR	0606	1.8	5.9		1127	6.1	20.0		0620	1.4	4.6		1158	6.0	19.7		0706	1.1	3.6		0708	0.2	0.7
VE	1203	6.1	20.0	SA	1741	1.2	3.9	SU	1224	5.7	18.7	MO	1752	1.6	5.2	WE	1325	5.5	18.0	TH	1333	6.0	19.7
	1825	1.4	4.6	SA	2356	6.6	21.7	DI	1825	2.0	6.6	LU				ME	1901	2.5	8.2	JE	1911	2.0	6.6
10	0040	6.2	20.3	25	0610	1.1	3.6	10	0033	6.3	20.7	25	0001	7.0	23.0	10	0059	6.2	20.3	25	0110	7.1	23.3
SA	0643	1.5	4.9		1215	6.3	20.7		0654	1.2	3.9		0633	0.4	1.3		0741	1.0	3.3		0757	0.1	0.3
SA	1243	6.1	20.0	SU	1823	1.1	3.6	MO	1302	5.7	18.7	TU	1249	6.2	20.3	TH	1401	5.5	18.0	FR	1423	6.1	20.0
	1859	1.4	4.6	DI				LU	1857	2.1	6.9	MA	1838	1.6	5.2	JE	1933	2.5	8.2	VE	1959	2.0	6.6
11	0110	6.3	20.7	26	0034	7.0	23.0	11	0101	6.3	20.7	26	0043	7.2	23.6	11	0130	6.2	20.3	26	0157	7.0	23.0
SU	0717	1.3	4.3		0652	0.6	2.0		0727	1.1	3.6		0719	0.1	0.3		0816	1.0	3.3		0845	0.2	0.7
DI	1320	6.1	20.0	MO	1302	6.5	21.3	TU	1339	5.7	18.7	WE	1339	6.2	20.3	FR	1437	5.5	18.0	SA	1510	6.1	20.0
	1929	1.6	5.2	LU	1904	1.1	3.6	MA	1927	2.2	7.2	ME	1924	1.7	5.6	VE	2004	2.6	8.5	SA	2048	2.0	6.6
12	0137	6.4	21.0	27	0111	7.2	23.6	12	0128	6.3	20.7	27	0125	7.2	23.6	12	0202	6.2	20.3	27	0245	6.8	22.3
MO	0750	1.2	3.9		0735	0.3	1.0		0759	1.0	3.3		0806	0.1	0.3		0852	1.0	3.3		0933	0.4	1.3
LU	1355	6.1	20.0	TU	1349	6.5	21.3	WE	1414	5.7	18.7	TH	1429	6.2	20.3	SA	1513	5.4	17.7	SU	1557	6.0	19.7
	1958	1.7	5.6	MA	1945	1.3	4.3	ME	1956	2.3	7.5	JE	2010	1.8	5.9	SA	2038	2.6	8.5	DI	2136	2.1	6.9
13	0203	6.3	20.7	28	0149	7.3	24.0	13	0154	6.3	20.7	28	0210	7.1	23.3	13	0236	6.1	20.0	28	0333	6.4	21.0
TU	0822	1.2	3.9		0820	0.2	0.7		0832	1.1	3.6		0855	0.2	0.7		0930	1.1	3.6		1019	0.7	2.3
MA	1430	5.9	19.4	WE	1437	6.4	21.0	TH	1449	5.6	18.4	FR	1519	6.1	20.0	SU	1551	5.4	17.7	MO	1644	5.9	19.4
	2025	2.0	6.6	ME	2027	1.5	4.9	JE	2024	2.5	8.2	VE	2058	2.0	6.6	DI	2115	2.7	8.9	LU	2228	2.3	7.5
14	0228	6.3	20.7	29	0230	7.2	23.6	14	0222	6.2	20.3	29	0256	6.8	22.3	14	0314	6.0	19.7	29	0423	6.0	19.7
WE	0854	1.3	4.3		0906	0.3	1.0		0907	1.2	3.9		0946	0.5	1.6		1011	1.2	3.9		1105	1.0	3.3

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	0029	2.5	8.2	16	0536	5.4	17.7	1	0151	2.4	7.9	16	0128	1.8	5.9	1	0318	2.3	7.5	16	0350	1.6	5.2
TH	0617	5.2	17.1		1154	1.7	5.6	SU	0743	4.6	15.1	MO	0738	4.8	15.7	WE	0947	4.5	14.8	TH	1030	5.1	16.7
JE	1240	1.9	6.2	FR	1819	5.8	19.0	DI	1323	2.9	9.5	MO	1314	2.7	8.9	WE	1515	3.4	11.2	TH	1609	2.9	9.5
	1917	5.5	18.0	VE					2008	5.2	17.1	LU	1943	5.8	19.0	ME	2130	5.2	17.1	JE	2207	5.8	19.0
2	0139	2.5	8.2	17	0044	2.1	6.9	2	0300	2.3	7.5	17	0246	1.7	5.6	2	0422	2.0	6.6	17	0455	1.3	4.3
FR	0724	4.9	16.1		0643	5.1	16.7		0904	4.5	14.8		0910	4.7	15.4		1055	4.7	15.4		1128	5.5	18.0
VE	1332	2.2	7.2	SA	1245	2.0	6.6	MO	1436	3.1	10.2	TU	1440	2.9	9.5	TH	1629	3.2	10.5	FR	1712	2.4	7.9
	2015	5.5	18.0	SA	1915	5.9	19.4	LU	2112	5.3	17.4	MA	2100	5.8	19.0	JE	2228	5.4	17.7	VE	2307	6.1	20.0
3	0248	2.4	7.9	18	0157	1.9	6.2	3	0403	2.1	6.9	18	0402	1.4	4.6	3	0513	1.7	5.6	18	0548	1.1	3.6
SA	0836	4.7	15.4		0758	4.9	16.1		1022	4.6	15.1		1035	4.9	16.1		1142	5.1	16.7		1212	5.8	19.0
SA	1431	2.6	8.5	SU	1347	2.3	7.5	TU	1553	3.2	10.5	WE	1607	2.8	9.2	FR	1720	2.8	9.2	SA	1801	2.0	6.6
	2111	5.5	18.0	DI	2018	5.9	19.4	MA	2209	5.4	17.7	ME	2213	6.0	19.7	VE	2316	5.8	19.0	SA	2357	6.4	21.0
4	0349	2.1	6.9	19	0308	1.6	5.2	4	0457	1.8	5.9	19	0508	1.1	3.6	4	0556	1.4	4.6	19	0631	1.0	3.3
SU	0947	4.7	15.4		0919	4.9	16.1		1123	4.8	15.7		1141	5.3	17.4		1220	5.4	17.7		1250	6.1	20.0
DI	1533	2.8	9.2	MO	1458	2.5	8.2	WE	1655	3.0	9.8	TH	1716	2.5	8.2	SA	1801	2.4	7.9	SU	1843	1.6	5.2
	2202	5.6	18.4	LU	2122	6.1	20.0	ME	2258	5.6	18.4	JE	2314	6.3	20.7	SA	2358	6.1	20.0	DI			
5	0441	1.9	6.2	20	0415	1.3	4.3	5	0544	1.5	4.9	20	0603	0.8	2.6	5	0635	1.1	3.6	20	0041	6.5	21.3
MO	1051	4.8	15.7		1036	5.1	16.7		1210	5.0	16.4		1231	5.6	18.4		1253	5.8	19.0		0709	0.9	3.0
LU	1632	2.8	9.2	TU	1611	2.6	8.5	TH	1742	2.8	9.2	FR	1810	2.2	7.2	SU	1839	2.0	6.6	MO	1323	6.3	20.7
	2246	5.7	18.7	MA	2223	6.3	20.7	JE	2340	5.9	19.4	VE			DI				LU	1921	1.4	4.6	
6	0527	1.6	5.2	21	0515	0.9	3.0	6	0625	1.2	3.9	21	0006	6.6	21.7	6	0038	6.3	20.7	21	0121	6.5	21.3
TU	1145	5.0	16.4		1142	5.3	17.4		1249	5.3	17.4		0651	0.6	2.0		0710	0.8	2.6		0743	1.0	3.3
MA	1722	2.8	9.2	WE	1717	2.4	7.9	FR	1822	2.6	8.5	SA	1314	5.9	19.4	MO	1325	6.1	20.0	TU	1354	6.4	21.0
	2326	5.9	19.4	ME	2320	6.6	21.7	VE				SA	1856	1.8	5.9	LU	1916	1.6	5.2	MA	1958	1.2	3.9
7	0608	1.4	4.6	22	0610	0.6	2.0	7	0019	6.1	20.0	22	0053	6.7	22.0	7	0118	6.5	21.3	22	0159	6.4	21.0
WE	1230	5.2	17.1		1239	5.6	18.4		0703	1.0	3.3		0733	0.5	1.6		0745	0.7	2.3		0814	1.2	3.9
ME	1803	2.7	8.9	TH	1814	2.2	7.2	SA	1324	5.5	18.0	SU	1352	6.2	20.3	TU	1357	6.4	21.0	WE	1423	6.4	21.0
				JE				SA	1858	2.3	7.5	DI	1938	1.6	5.2	MA	1955	1.3	4.3	ME	2033	1.2	3.9
8	0003	6.0	19.7	23	0012	6.8	22.3	8	0056	6.3	20.7	23	0136	6.7	22.0	8	0158	6.6	21.7	23	0236	6.2	20.3
TH	0647	1.1	3.6		0701	0.4	1.3		0739	0.8	2.6		0811	0.5	1.6		0819	0.8	2.6		0844	1.5	4.9
JE	1310	5.3	17.4	FR	1327	5.9	19.4	SU	1357	5.7	18.7	MO	1427	6.3	20.7	WE	1429	6.6	21.7	TH	1451	6.4	21.0
	1840	2.6	8.5	VE	1904	2.0	6.6	DI	1935	2.1	6.9	LU	2018	1.5	4.9	ME	2034	1.1	3.6	JE	2108	1.3	4.3
9	0038	6.2	20.3	24	0101	6.9	22.6	9	0134	6.4	21.0	24	0217	6.6	21.7	9	0240	6.5	21.3	24	0313	5.9	19.4
FR	0724	1.0	3.3		0748	0.3	1.0		0814	0.7	2.3		0846	0.7	2.3		0854	0.9	3.0		0912	1.8	5.9
VE	1346	5.4	17.7	SA	1412	6.0	19.7	MO	1430	5.9	19.4	TU	1459	6.3	20.7	TH	1503	6.7	22.0	FR	1519	6.2	20.3
	1915	2.5	8.2	SA	1951	1.8	5.9	LU	2012	1.9	6.2	MA	2057	1.5	4.9	JE	2116	1.0	3.3	VE	2143	1.5	4.9
10	0112	6.3	20.7	25	0148	6.9	22.6	10	0213	6.5	21.3	25	0256	6.3	20.7	10	0324	6.3	20.7	25	0351	5.6	18.4
SA	0800	0.9	3.0		0832	0.3	1.0		0848	0.7	2.3		0918	1.0	3.3		0930	1.2	3.9		0941	2.2	7.2
SA	1421	5.5	18.0	SU	1453	6.1	20.0	TU	1503	6.1	20.0	WE	1532	6.2	20.3	FR	1538	6.7	22.0	SA	1547	5.9	19.4
	1950	2.4	7.9	DI	2035	1.8	5.9	MA	2052	1.7	5.6	ME	2136	1.5	4.9	VE	2201	1.0	3.3	SA	2222	1.7	5.6
11	0148	6.3	20.7	26	0232	6.7	22.0	11	0254	6.4	21.0	26	0335	6.0	19.7	11	0411	5.9	19.4	26	0432	5.3	17.4
SU	0836	0.8	2.6		0913	0.5	1.6		0923	0.8	2.6		0950	1.4	4.6		1008	1.6	5.2		1011	2.6	8.5
DI	1455	5.6	18.4	MO	1532	6.1	20.0	WE	1537	6.2	20.3	TH	1604	6.1	20.0	SA	1618	6.5	21.3	SU	1619	5.7	18.7
	2026	2.3	7.5	LU	2119	1.8	5.9	ME	2134	1.6	5.2	JE	2216	1.7	5.6	SA	2252	1.2	3.9	DI	2306	2.0	6.6
12	0225	6.3	20.7	27	0316	6.4	21.0	12	0337	6.1	20.0	27	0416	5.6	18.4	12	0504	5.5	18.0	27	0518	5.0	16.4
MO	0913	0.8	2.6		0952	0.7	2.3		0959	1.0	3.3		1021	1.8	5.9		1051	2.1	6.9		1046	2.9	9.5
LU	1531	5.6	18.4	TU	1611	6.1	20.0	TH	1613	6.2	20.3	FR	1636	5.8	19.0	SU	1704	6.2	20.3	MO	1657	5.4	17.7
	2105	2.3	7.5	MA	2204	1.9	6.2	JE	2221	1.6	5.2	VE	2259	1.9	6.2	DI	2353	1.5	4.9	LU			
13	0305	6.2	20.3	28	0359	6.1	20.0	13	0425	5.8	19.0	28	0459	5.3	17.4	13	0608	5.1	16.7	28	0002	2.2	7.2
TU	0950	0.9	3.0		1029	1.1	3.6		1037	1.4	4.6		1053	2.3	7.5		1144	2.6	8.5		0615	4.7	15.4
MA	1608	5.7	18.7	WE	1650	5.9	19.4	FR	1652	6.2	20.3	SA	1712	5.6	18.4	MO	1802	5.9	19.4	TU	1132	3.3	10.8
	2149	2.3	7.5	ME	2252	2.0	6.6	VE	2314	1.6	5.2	SA	2350	2.1	6.9	LU			MA	1752	5.1	16.7	
14	0349	6.0	19.7	29	0446	5.6	18.4	14	0518	5.5	18.0	29	0550	4.9	16.1	14	0107	1.7	5.6	29	0112	2.4	7.9
WE	1028	1.1	3.6		1106	1.5	4.9		1119	1.8	5.9		1131	2.7	8.9		0730	4.8	15.7		0733	4.5	14.8
ME	1647	5.7	18.7	TH	1730	5.7	18.7	SA	1738	6.1	20.0	SU	1756	5.3	17.4	TU	1259	3.0	9.8	WE	1244	3.5	11.5
	2239	2.2	7.2	JE	2344	2.2	7.2	SA				DI			MA	1921	5.6	18.4	ME	1916	5.0	16.4	
15	0439	5.7	18.7	30	0536	5.2	17.1	15	0015	1.7	5.6	30	0052	2.3	7.5	15	0231	1.7	5.6	30	0229	2.3	7.5
TH	1109	1.3	4.3		1144	2.0	6.6		0621	5.1	16.7		0654	4.6	15.1		0908	4.8	15.7		0904	4.6	15.1
JE	1730	5.8	19.0	FR	1814	5.5	18.0	SU	1209	2.3	7.5	MO	1219	3.1	10.2	WE	1441	3.1	10.2	TH	1435	3.5	11.5
	2337	2.2	7.2	VE				DI	1833	5.9	19.4	LU	1856	5.1	16.7	ME	2050	5.6	18.4	JE	2045	5.0	16.4
				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	0337	2.1	6.9	16	0430	1.6	5.2	1	0431	1.8	5.9	16	0527	2.1	6.9	1	0434	2.1	6.9	16	0535	2.8	9.2
FR	1558	4.8	15.7		1100	5.7	18.7	MO	1055	6.0	19.7		1142	6.3	20.7	WE	1051	6.6	21.7		1142	6.3	20.7
VE	2153	5.3	17.4	SA	1658	2.3	7.5	LU	1706	1.9	6.2	TU	1803	1.5	4.9	TH	1722	1.2	3.9	TH	1819	1.4	4.6
				SA	2253	5.9	19.4		2305	5.9	19.4	MA				ME	2333	5.9	19.4	JE			
2	0432	1.9	6.2	17	0520	1.5	4.9	2	0516	1.6	5.2	17	0008	5.8	19.0	2	0524	2.0	6.6	17	0037	5.5	18.0
SA	1103	5.2	17.1		1142	6.0	19.7		1132	6.5	21.3		0606	2.2	7.2		1134	7.0	23.0		0616	2.8	9.2
SA	1652	2.7	8.9	SU	1744	1.8	5.9	TU	1749	1.3	4.3	WE	1215	6.4	21.0	TH	1809	0.7	2.3	FR	1216	6.3	20.7
SA	2246	5.7	18.7	DI	2342	6.1	20.0	MA	2354	6.2	20.3	ME	1840	1.3	4.3	JE				VE	1856	1.3	4.3
3	0518	1.5	4.9	18	0602	1.5	4.9	3	0558	1.5	4.9	18	0050	5.8	19.0	3	0026	6.1	20.0	18	0117	5.6	18.4
SU	1140	5.7	18.7		1218	6.3	20.7		1209	6.9	22.6		0641	2.3	7.5		0612	2.0	6.6		0651	2.8	9.2
DI	1736	2.2	7.2	MO	1825	1.5	4.9	WE	1830	0.8	2.6	TH	1245	6.5	21.3	FR	1217	7.2	23.6	SA	1248	6.4	21.0
	2333	6.0	19.7	LU				ME				JE	1915	1.2	3.9	VE	1855	0.4	1.3	SA	1932	1.2	3.9
4	0557	1.3	4.3	19	0025	6.1	20.0	4	0041	6.4	21.0	19	0129	5.8	19.0	4	0117	6.3	20.7	19	0154	5.6	18.4
MO	1215	6.1	20.0		0639	1.5	4.9		0639	1.5	4.9		0714	2.4	7.9		0659	2.0	6.6		0724	2.8	9.2
LU	1815	1.6	5.2	TU	1249	6.5	21.3	TH	1246	7.2	23.6	FR	1314	6.5	21.3	SA	1301	7.4	24.3	SU	1320	6.4	21.0
				MA	1901	1.2	3.9	JE	1913	0.5	1.6	VE	1949	1.1	3.6	SA	1943	0.3	1.0	DI	2008	1.2	3.9
5	0016	6.3	20.7	20	0105	6.2	20.3	5	0127	6.5	21.3	20	0206	5.8	19.0	5	0207	6.3	20.7	20	0229	5.7	18.7
TU	0635	1.1	3.6		0712	1.7	5.6		0720	1.6	5.2		0744	2.6	8.5		0746	2.1	6.9		0756	2.8	9.2
MA	1248	6.5	21.3	WE	1319	6.5	21.3	FR	1324	7.3	24.0	SA	1342	6.4	21.0	SU	1346	7.3	24.0	MO	1352	6.4	21.0
	1854	1.2	3.9	ME	1936	1.1	3.6	VE	1956	0.3	1.0	SA	2023	1.2	3.9	DI	2032	0.3	1.0	LU	2043	1.2	3.9
6	0059	6.5	21.3	21	0143	6.1	20.0	6	0214	6.4	21.0	21	0242	5.7	18.7	6	0257	6.3	20.7	21	0304	5.6	18.4
WE	0712	1.0	3.3		0742	1.9	6.2		0802	1.7	5.6		0814	2.7	8.9		0834	2.2	7.2		0828	2.8	9.2
ME	1321	6.9	22.6	TH	1346	6.5	21.3	SA	1404	7.3	24.0	SU	1411	6.3	20.7	MO	1433	7.1	23.3	TU	1426	6.3	20.7
	1934	0.8	2.6	JE	2009	1.1	3.6	SA	2042	0.4	1.3	DI	2058	1.3	4.3	LU	2123	0.5	1.6	MA	2119	1.3	4.3
7	0142	6.6	21.7	22	0219	6.0	19.7	7	0303	6.3	20.7	22	0318	5.6	18.4	7	0348	6.1	20.0	22	0339	5.6	18.4
TH	0748	1.1	3.6		0811	2.1	6.9		0846	2.0	6.6		0845	2.8	9.2		0925	2.4	7.9		0903	2.8	9.2
JE	1355	7.1	23.3	FR	1413	6.4	21.0	SU	1446	7.1	23.3	MO	1442	6.2	20.3	TU	1523	6.8	22.3	WE	1502	6.2	20.3
	2014	0.6	2.0	VE	2042	1.2	3.9	DI	2131	0.6	2.0	LU	2135	1.4	4.6	MA	2215	0.8	2.6	ME	2156	1.4	4.6
8	0226	6.5	21.3	23	0255	5.8	19.0	8	0355	6.0	19.7	23	0356	5.4	17.7	8	0441	6.0	19.7	23	0416	5.5	18.0
FR	0826	1.3	4.3		0840	2.3	7.5		0933	2.3	7.5		0918	3.0	9.8		1019	2.6	8.5		0943	2.9	9.5
VE	1430	7.1	23.3	SA	1440	6.3	20.7	MO	1533	6.8	22.3	TU	1516	6.0	19.7	WE	1617	6.4	21.0	TH	1543	6.0	19.7
	2057	0.6	2.0	SA	2117	1.3	4.3	LU	2226	0.9	3.0	MA	2215	1.6	5.2	ME	2309	1.1	3.6	JE	2235	1.5	4.9
9	0312	6.3	20.7	24	0332	5.6	18.4	9	0452	5.8	19.0	24	0437	5.3	17.4	9	0538	5.8	19.0	24	0456	5.5	18.0
SA	0905	1.6	5.2		0909	2.6	8.5		1026	2.6	8.5		0956	3.1	10.2		1122	2.7	8.9		1031	2.9	9.5
SA	1509	7.0	23.0	SU	1509	6.1	20.0	TU	1627	6.3	20.7	WE	1556	5.8	19.0	TH	1718	6.0	19.7	FR	1630	5.7	18.7
SA	2144	0.7	2.3	DI	2154	1.5	4.9	MA	2326	1.2	3.9	ME	2301	1.8	5.9	JE				VE	2317	1.7	5.6
10	0401	6.0	19.7	25	0411	5.4	17.7	10	0556	5.5	18.0	25	0524	5.1	16.7	10	0004	1.4	4.6	25	0541	5.5	18.0
SU	0947	2.0	6.6		0940	2.9	9.5		1132	2.9	9.5		1044	3.3	10.8		0637	5.7	18.7		1129	2.9	9.5
DI	1551	6.7	22.0	MO	1540	5.8	19.0	WE	1734	5.9	19.4	TH	1647	5.5	18.0	FR	1235	2.8	9.2	SA	1727	5.5	18.0
	2236	1.0	3.3	LU	2236	1.8	5.9	ME				JE	2351	2.0	6.6	VE	1826	5.6	18.4	SA			
11	0456	5.6	18.4	26	0455	5.1	16.7	11	0033	1.6	5.2	26	0620	5.1	16.7	11	0101	1.8	5.9	26	0002	1.9	6.2
MO	1034	2.5	8.2		1015	3.1	10.2		0709	5.4	17.7		1150	3.3	10.8		0739	5.7	18.7		0630	5.6	18.4
LU	1641	6.3	20.7	TU	1618	5.6	18.4	TH	1256	3.1	10.2	FR	1752	5.3	17.4	SA	1352	2.7	8.9	SU	1239	2.8	9.2
	2338	1.4	4.6	MA	2327	2.0	6.6	JE	1854	5.6	18.4	VE				SA	1939	5.3	17.4	DI	1834	5.3	17.4
12	0603	5.2	17.1	27	0548	4.9	16.1	12	0143	1.8	5.9	27	0047	2.1	6.9	12	0200	2.1	6.9	27	0053	2.2	7.2
TU	1134	2.9	9.5		1101	3.3	10.8		0824	5.4	17.7		0722	5.2	17.1		0840	5.8	19.0		0725	5.8	19.0
MA	1745	5.9	19.4	WE	1710	5.3	17.4	FR	1425	2.9	9.5	SA	1315	3.2	10.5	SU	1503	2.5	8.2	MO	1353	2.5	8.2
				ME				VE	2016	5.4	17.7	SA	1910	5.2	17.1	DI	2052	5.2	17.1	LU	1948	5.1	16.7
13	0052	1.7	5.6	28	0028	2.2	7.2	13	0250	1.9	6.2	28	0146	2.2	7.2	13	0259	2.4	7.9	28	0150	2.4	7.9
WE	0726	5.0	16.4		0656	4.7	15.4		0929	5.6	18.4		0823	5.4	17.7		0935	5.9	19.4		0823	6.0	19.7
ME	1300	3.2	10.5	TH	1212	3.5	11.5	SA	1538	2.6	8.5	SU	1436	2.9	9.5	MO	1603	2.2	7.2	TU	1502	2.1	6.9
	1910	5.6	18.4	JE	1826	5.1	16.7	SA	2128	5.5	18.0	DI	2028	5.2	17.1	LU	2159	5.2	17.1	MA	2103	5.2	17.1
14	0213	1.8	5.9	29	0137	2.3	7.5	14	0350	2.0	6.6	29	0245	2.2	7.2	14	0357	2.6	8.5	29	0253	2.5	8.2
TH	0855	5.1	16.7		0814	4.8	15.7		1022	5.9	19.4		0918	5.8	19.0		1023	6.1	20.0		0920	6.3	20.7
JE	1																						