

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	0300	4.5	14.8	16	0338	4.9	16.1	1	0352	5.0	16.4	16	0402	4.8	15.7	1	0241	5.3	17.4	16	0246	4.9	16.1
FR	0806	2.6	8.5		0909	2.3	7.5	MO	0940	2.0	6.6	TU	1014	2.1	6.9	MO	0836	1.5	4.9	TU	0901	1.6	5.2
VE	1410	5.3	17.4	SA	1503	5.1	16.7	MO	1536	5.0	16.4	TU	1602	4.4	14.4	MO	1441	5.3	17.4	TU	1504	4.5	14.8
	2107	0.9	3.0	SA	2144	1.1	3.6	LU	2200	1.1	3.6	MA	2201	2.0	6.6	LU	2053	1.0	3.3	MA	2051	2.0	6.6
2	0341	4.5	14.8	17	0417	4.8	15.7	2	0431	5.0	16.4	17	0431	4.7	15.4	2	0314	5.3	17.4	17	0309	4.8	15.7
SA	0853	2.6	8.5		0958	2.3	7.5		1036	1.9	6.2		1102	2.1	6.9		0923	1.4	4.6		0938	1.7	5.6
SA	1454	5.2	17.1	SU	1544	4.8	15.7	TU	1629	4.7	15.4	WE	1648	4.0	13.1	TU	1527	5.0	16.4	WE	1541	4.3	14.1
	2147	1.0	3.3	DI	2219	1.4	4.6	MA	2241	1.5	4.9	ME	2232	2.4	7.9	MA	2129	1.4	4.6	ME	2117	2.3	7.5
3	0424	4.6	15.1	18	0457	4.7	15.4	3	0513	5.0	16.4	18	0505	4.6	15.1	3	0349	5.3	17.4	18	0333	4.7	15.4
SU	0949	2.5	8.2		1051	2.4	7.9		1136	1.9	6.2		1156	2.2	7.2		1013	1.4	4.6		1017	1.8	5.9
DI	1543	5.0	16.4	MO	1629	4.4	14.4	WE	1729	4.4	14.4	TH	1745	3.8	12.5	WE	1618	4.7	15.4	TH	1622	4.1	13.5
	2230	1.1	3.6	LU	2254	1.8	5.9	ME	2327	1.9	6.2	JE	2310	2.7	8.9	ME	2209	1.8	5.9	JE	2145	2.5	8.2
4	0510	4.6	15.1	19	0538	4.6	15.1	4	0601	5.0	16.4	19	0547	4.5	14.8	4	0429	5.2	17.1	19	0401	4.6	15.1
MO	1054	2.5	8.2		1150	2.4	7.9		1243	1.8	5.9		1259	2.2	7.2		1109	1.4	4.6		1103	1.9	6.2
LU	1640	4.7	15.4	TU	1722	4.1	13.5	TH	1843	4.1	13.5	FR	1901	3.6	11.8	TH	1717	4.4	14.4	FR	1710	3.8	12.5
	2316	1.4	4.6	MA	2331	2.2	7.2	JE				VE				JE	2256	2.2	7.2	VE	2221	2.7	8.9
5	0600	4.7	15.4	20	0622	4.5	14.8	5	0022	2.3	7.5	20	0003	2.9	9.5	5	0516	5.0	16.4	20	0440	4.5	14.8
TU	1203	2.4	7.9		1255	2.4	7.9		0657	5.0	16.4		0646	4.4	14.4		1214	1.5	4.9		1159	2.0	6.6
MA	1745	4.4	14.4	WE	1829	3.7	12.1	FR	1356	1.7	5.6	SA	1413	2.2	7.2	FR	1833	4.1	13.5	SA	1816	3.6	11.8
				ME				VE	2015	4.0	13.1	SA	2047	3.6	11.8	VE	2356	2.6	8.5	SA	2313	2.9	9.5
6	0006	1.7	5.6	21	0015	2.5	8.2	6	0131	2.6	8.5	21	0119	3.1	10.2	6	0618	4.8	15.7	21	0537	4.3	14.1
WE	0652	4.9	16.1		0712	4.5	14.8		0803	4.9	16.1		0757	4.4	14.4		1331	1.6	5.2		1313	2.1	6.9
ME	1315	2.1	6.9	TH	1405	2.3	7.5	SA	1513	1.5	4.9	SA	1525	2.0	6.6	SA	2013	4.0	13.1	SU	1955	3.6	11.8
	1901	4.2	13.8	JE	1958	3.6	11.8	SA	2151	4.0	13.1	DI	2215	3.7	12.1	SA				DI			
7	0101	2.0	6.6	22	0111	2.8	9.2	7	0252	2.8	9.2	22	0244	3.1	10.2	7	0119	2.8	9.2	22	0033	3.1	10.2
TH	0746	5.0	16.4		0806	4.5	14.8		0913	5.0	16.4		0906	4.5	14.8		0738	4.6	15.1		0658	4.3	14.1
JE	1426	1.8	5.9	FR	1513	2.1	6.9	SU	1623	1.3	4.3	MO	1626	1.7	5.6	SU	1455	1.6	5.2	MO	1434	2.0	6.6
	2026	4.1	13.5	VE	2139	3.6	11.8	DI	2303	4.3	14.1	LU	2309	3.9	12.8	DI	2147	4.1	13.5	LU	2136	3.7	12.1
8	0202	2.2	7.2	23	0219	3.0	9.8	8	0410	2.7	8.9	23	0357	2.9	9.5	8	0254	2.8	9.2	23	0212	3.1	10.2
FR	0841	5.1	16.7		0859	4.6	15.1		1019	5.1	16.7		1006	4.7	15.4		0902	4.7	15.4		0824	4.4	14.4
VE	1534	1.5	4.9	SA	1612	1.9	6.2	MO	1722	1.1	3.6	TU	1715	1.5	4.9	MO	1610	1.4	4.6	TU	1545	1.8	5.9
	2152	4.1	13.5	SA	2250	3.8	12.5	LU	2357	4.5	14.8	MA	2351	4.2	13.8	LU	2251	4.4	14.4	MA	2235	4.0	13.1
9	0308	2.4	7.9	24	0328	3.0	9.8	9	0513	2.5	8.2	24	0454	2.7	8.9	9	0412	2.6	8.5	24	0337	2.8	9.2
SA	0935	5.3	17.4		0950	4.7	15.4		1117	5.2	17.1		1059	5.0	16.4		1014	4.8	15.7		0937	4.6	15.1
SA	1634	1.2	3.9	SU	1659	1.6	5.2	TU	1811	0.9	3.0	WE	1757	1.2	3.9	TU	1708	1.2	3.9	WE	1639	1.5	4.9
	2305	4.3	14.1	DI	2338	4.0	13.1	MA				ME				MA	2340	4.6	15.1	ME	2317	4.3	14.1
10	0414	2.5	8.2	25	0425	2.9	9.5	10	0042	4.7	15.4	25	0028	4.4	14.4	10	0509	2.3	7.5	25	0438	2.5	8.2
SU	1029	5.4	17.7		1036	4.9	16.1		0603	2.3	7.5		0542	2.4	7.9		1111	5.0	16.4		1037	4.8	15.7
DI	1729	0.9	3.0	MO	1742	1.4	4.6	WE	1207	5.4	17.7	TH	1146	5.2	17.1	WE	1755	1.1	3.6	TH	1723	1.2	3.9
				LU				ME	1854	0.8	2.6	JE	1834	0.9	3.0	ME				JE	2353	4.6	15.1
11	0003	4.6	15.1	26	0017	4.2	13.8	11	0121	4.9	16.1	26	0102	4.7	15.4	11	0020	4.8	15.7	26	0528	2.1	6.9
MO	0514	2.5	8.2		0512	2.8	9.2		0647	2.1	6.9		0626	2.2	7.2		0555	2.1	6.9		1129	5.0	16.4
LU	1122	5.5	18.0	TU	1119	5.1	16.7	TH	1251	5.4	17.7	FR	1230	5.4	17.7	TH	1158	5.1	16.7	FR	1801	1.0	3.3
	1819	0.7	2.3	MA	1821	1.2	3.9	JE	1933	0.8	2.6	VE	1910	0.8	2.6	JE	1834	1.0	3.3	VE			
12	0053	4.7	15.4	27	0054	4.3	14.1	12	0158	4.9	16.1	27	0135	4.9	16.1	12	0056	4.9	16.1	27	0026	5.0	16.4
TU	0607	2.4	7.9		0554	2.6	8.5		0728	2.0	6.6		0709	1.9	6.2		0635	1.9	6.2		0612	1.7	5.6
MA	1212	5.5	18.0	WE	1201	5.2	17.1	FR	1330	5.4	17.7	SA	1313	5.4	17.7	FR	1239	5.2	17.1	SA	1216	5.2	17.1
	1905	0.6	2.0	ME	1858	1.0	3.3	VE	2007	0.9	3.0	SA	1944	0.7	2.3	VE	1907	1.1	3.6	SA	1837	0.9	3.0
13	0138	4.9	16.1	28	0129	4.5	14.8	13	0232	5.0	16.4	28	0208	5.1	16.7	13	0128</						

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	0312	5.4	17.7	16	0248	4.8	15.7	1	0330	5.1	16.7	16	0253	4.8	15.7	1	0511	4.5	14.8	16	0420	4.5	14.8
TH	0952	0.9	3.0		0943	1.5	4.9		1030	0.9	3.0		1001	1.3	4.3		1207	1.3	4.3		1117	1.3	4.3
JE	1610	4.7	15.4	FR	1602	4.1	13.5	SA	1707	4.4	14.4	SU	1634	3.9	12.8	TU	1901	4.4	14.4	WE	1809	4.2	13.8
	2144	2.1	6.9	VE	2111	2.6	8.5	SA	2228	2.5	8.2	DI	2131	2.8	9.2	MA				ME	2348	2.6	8.5
2	0353	5.2	17.1	17	0318	4.7	15.4	2	0426	4.8	15.7	17	0335	4.6	15.1	2	0043	2.5	8.2	17	0527	4.2	13.8
	1046	1.1	3.6		1024	1.6	5.2		1133	1.2	3.9		1051	1.4	4.6		0620	4.2	13.8		1211	1.4	4.6
FR	1712	4.3	14.1	SA	1647	3.9	12.8	SU	1820	4.2	13.8	MO	1733	3.8	12.5	WE	1307	1.5	4.9	TH	1907	4.4	14.4
VE	2237	2.5	8.2	SA	2149	2.8	9.2	DI	2343	2.7	8.9	LU	2232	2.9	9.5	ME	2004	4.4	14.4	JE			
3	0444	4.9	16.1	18	0357	4.5	14.8	3	0535	4.5	14.8	18	0430	4.4	14.4	3	0200	2.4	7.9	18	0107	2.4	7.9
	1151	1.4	4.6		1117	1.8	5.9		1243	1.4	4.6		1150	1.5	4.9		0738	3.9	12.8		0644	4.0	13.1
SA	1830	4.1	13.5	SU	1749	3.7	12.1	MO	1940	4.2	13.8	TU	1848	3.9	12.8	TH	1407	1.8	5.9	FR	1308	1.6	5.2
SA	2348	2.7	8.9	DI	2243	2.9	9.5	LU				MA	2359	2.9	9.5	JE	2101	4.5	14.8	VE	2001	4.6	15.1
4	0553	4.6	15.1	19	0453	4.4	14.4	4	0109	2.7	8.9	19	0546	4.2	13.8	4	0313	2.1	6.9	19	0221	2.0	6.6
	1309	1.5	4.9		1226	1.9	6.2		0656	4.3	14.1		1256	1.6	5.2		0901	3.8	12.5		0807	3.9	12.8
FR	1712	4.3	14.1	MO	1919	3.7	12.1	TU	1356	1.5	4.9	WE	2001	4.1	13.5	FR	1505	2.0	6.6	SA	1407	1.8	5.9
VE	2237	2.5	8.2	LU				MA	2052	4.3	14.1	ME				VE	2148	4.6	15.1	SA	2051	4.8	15.7
5	0119	2.8	9.2	20	0009	3.0	9.8	5	0233	2.5	8.2	20	0134	2.7	8.9	5	0414	1.8	5.9	20	0326	1.6	5.2
	0721	4.4	14.4		0614	4.2	13.8		0820	4.2	13.8		0713	4.1	13.5		1018	3.9	12.8		0927	4.0	13.1
MO	1432	1.6	5.2	TU	1343	1.8	5.9	WE	1503	1.6	5.2	TH	1401	1.6	5.2	SA	1558	2.2	7.2	SU	1505	1.9	6.2
LU	2127	4.2	13.8	MA	2051	3.8	12.5	ME	2149	4.5	14.8	JE	2058	4.4	14.4	SA	2228	4.7	15.4	DI	2138	5.1	16.7
6	0252	2.7	8.9	21	0153	3.0	9.8	6	0343	2.3	7.5	21	0253	2.3	7.5	6	0502	1.5	4.9	21	0423	1.1	3.6
	0848	4.4	14.4		0746	4.2	13.8		0935	4.2	13.8		0836	4.1	13.5		1120	4.0	13.1		1039	4.2	13.8
TU	1545	1.5	4.9	WE	1455	1.7	5.6	TH	1600	1.6	5.2	FR	1459	1.6	5.2	SU	1645	2.3	7.5	MO	1602	2.0	6.6
MA	2226	4.4	14.4	ME	2150	4.1	13.5	JE	2234	4.7	15.4	VE	2144	4.7	15.4	DI	2303	4.8	15.7	LU	2224	5.3	17.4
7	0404	2.4	7.9	22	0318	2.6	8.5	7	0439	1.9	6.2	22	0355	1.8	5.9	7	0543	1.3	4.3	22	0515	0.7	2.3
	1000	4.6	15.1		0907	4.3	14.1		1038	4.3	14.1		0949	4.3	14.1		1210	4.1	13.5		1141	4.4	14.4
WE	1642	1.4	4.6	TH	1553	1.5	4.9	FR	1647	1.7	5.6	SA	1552	1.6	5.2	MO	1724	2.5	8.2	TU	1657	2.1	6.9
ME	2312	4.7	15.4	JE	2234	4.5	14.8	VE	2312	4.8	15.7	SA	2224	5.0	16.4	LU	2334	4.8	15.7	MA	2310	5.4	17.7
8	0457	2.1	6.9	23	0420	2.2	7.2	8	0524	1.6	5.2	23	0446	1.3	4.3	8	0619	1.1	3.6	23	0604	0.5	1.6
	1057	4.7	15.4		1013	4.6	15.1		1132	4.3	14.1		1052	4.5	14.8		1250	4.2	13.8		1235	4.5	14.8
TH	1726	1.3	4.3	FR	1640	1.3	4.3	SA	1726	1.8	5.9	SU	1640	1.6	5.2	TU	1758	2.5	8.2	WE	1749	2.1	6.9
JE	2350	4.8	15.7	VE	2310	4.9	16.1	SA	2345	4.9	16.1	DI	2302	5.3	17.4	MA			ME	2357	5.5	18.0	
9	0542	1.8	5.9	24	0509	1.7	5.6	9	0604	1.4	4.6	24	0533	0.8	2.6	9	0002	4.9	16.1	24	0652	0.3	1.0
	1145	4.8	15.7		1110	4.8	15.7		1218	4.4	14.4		1148	4.6	15.1		0653	1.0	3.3		1325	4.7	15.4
FR	1804	1.4	4.6	SA	1721	1.2	3.9	SU	1759	2.0	6.6	MO	1725	1.7	5.6	WE	1324	4.2	13.8	TH	1839	2.1	6.9
VE				SA	2345	5.2	17.1	DI				LU	2340	5.5	18.0	ME	1827	2.6	8.5	JE			
10	0023	5.0	16.4	25	0553	1.2	3.9	10	0013	5.0	16.4	25	0618	0.5	1.6	10	0030	4.9	16.1	25	0045	5.5	18.0
	0621	1.6	5.2		1201	5.0	16.4		0639	1.2	3.9		1240	4.8	15.7		0724	0.9	3.0		0738	0.2	0.7
SA	1228	4.8	15.7	SU	1800	1.2	3.9	MO	1259	4.4	14.4	TU	1809	1.8	5.9	TH	1356	4.2	13.8	FR	1412	4.7	15.4
SA	1835	1.5	4.9	DI				LU	1829	2.2	7.2	MA				JE	1855	2.6	8.5	VE	1928	2.1	6.9
11	0052	5.0	16.4	26	0018	5.5	18.0	11	0038	5.0	16.4	26	0019	5.7	18.7	11	0059	5.0	16.4	26	0132	5.5	18.0
	0657	1.4	4.6		0636	0.8	2.6		0712	1.1	3.6		0702	0.3	1.0		0756	0.9	3.0		0824	0.3	1.0
SU	1306	4.7	15.4	MO	1249	5.1	16.7	TU	1335	4.4	14.4	WE	1329	4.8	15.7	FR	1428	4.2	13.8	SA	1458	4.7	15.4
DI	1903	1.7	5.6	LU	1838	1.3	4.3	MA	1855	2.3	7.5	ME	1853	1.9	6.2	VE	1925	2.6	8.5	SA	2017	2.1	6.9
12	0118	5.0	16.4	27	0052	5.6	18.4	12	0101	5.0	16.4	27	0059	5.7	18.7	12	0129	5.0	16.4	27	0218	5.3	17.4
	0731	1.3	4.3		0718	0.5	1.6		0742	1.0	3.3		0747	0.2	0.7		0830	0.9	3.0		0910	0.4	1.3
MO	1343	4.6	15.1	TU	1336	5.1	16.7	WE	1407	4.3	14.1	TH	1418	4.8	15.7	SA	1502	4.1	13.5	SU	1543	4.7	15.4
LU	1928	1.9	6.2	MA	1916	1.5	4.9	ME	1920	2.4	7.9	JE	1938	2.0	6.6	SA	1958	2.6	8.5	DI	2108	2.1	6.9
13	0140	5.0	16.4	28	0127	5.7	18.7	13	0124	4.9	16.1	28	0143	5.6	18.4	13	0203	4.9	16.1	28	0304	5.1	16.7
	0803	1.3	4.3		0801	0.4	1.3		0813	1.0	3.3		0834	0.3	1.0		0906	1.0	3.3		0954	0.7	2.3
TU	1417	4.5	14.8	WE	1423	5.0	16.4	TH	1439	4.3	14.1	FR	1507	4.7	15.4	SU	1539	4.1	13.5	MO	1630	4.6	15.1
MA	1951	2.1	6.9	ME	1956	1.7	5.6	JE	1946	2.5	8.2	VE	2026	2.2	7.2	DI	2037	2.6	8.5	LU	2202	2.2	7.2
14	0201	4.9	16.1	29	0204	5.6	18.4	14	0149	4.9	16.1	29	0228	5.4	17.7	14	0241	4.9	16.1	29	0352	4.8	15.7
	0835	1.3	4.3		0846	0.4	1.3		0845	1.1	3.6		0923	0.5	1.6		0945	1.0	3.3				

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	0007	2.3	7.5	16	0511	4.2	13.8	1	0137	2.0	6.6	16	0114	1.6	5.2	1	0309	1.9	6.2	16	0335	1.4	4.6
TH	0541	4.1	13.5		1129	1.5	4.9	SU	0736	3.4	11.2	MO	0729	3.8	12.5	WE	1012	3.6	11.8	TH	1022	4.2	13.8
JE	1209	1.7	5.6	FR	1812	4.6	15.1	DI	1247	2.7	8.9	MO	1247	2.4	7.9	WE	1431	3.1	10.2	TH	1539	2.6	8.5
	1904	4.4	14.4	VE				DI	1938	4.3	14.1	LU	1918	4.7	15.4	ME	2049	4.2	13.8	JE	2140	4.7	15.4
2	0118	2.2	7.2	17	0036	2.0	6.6	2	0250	1.9	6.2	17	0233	1.5	4.9	2	0415	1.7	5.6	17	0439	1.2	3.9
FR	0652	3.7	12.1		0621	4.0	13.1		0927	3.5	11.5		0911	3.8	12.5		1104	3.8	12.5		1114	4.5	14.8
VE	1300	2.0	6.6	SA	1221	1.8	5.9	MO	1359	2.9	9.5	TU	1408	2.6	8.5	TH	1549	2.9	9.5	FR	1643	2.3	7.5
	1958	4.4	14.4	SA	1904	4.7	15.4	LU	2038	4.3	14.1	MA	2032	4.7	15.4	JE	2153	4.4	14.4	VE	2244	4.9	16.1
3	0231	2.1	6.9	18	0146	1.7	5.6	3	0356	1.7	5.6	18	0350	1.3	4.3	3	0504	1.5	4.9	18	0529	1.0	3.3
SA	0822	3.6	11.8		0743	3.8	12.5		1046	3.6	11.8		1034	4.0	13.1		1143	4.0	13.1		1156	4.7	15.4
SA	1358	2.4	7.9	SU	1320	2.1	6.9	TU	1516	2.9	9.5	WE	1534	2.6	8.5	FR	1645	2.7	8.9	SA	1733	2.0	6.6
SA	2050	4.5	14.8	DI	2000	4.9	16.1	MA	2135	4.4	14.4	ME	2146	4.8	15.7	VE	2246	4.6	15.1	SA	2336	5.0	16.4
4	0338	1.8	5.9	19	0257	1.4	4.6	4	0450	1.5	4.9	19	0454	1.0	3.3	4	0544	1.2	3.9	19	0610	0.9	3.0
SU	0957	3.6	11.8		0913	3.8	12.5		1135	3.8	12.5		1132	4.3	14.1		1216	4.3	14.1		1233	4.9	16.1
DI	1501	2.6	8.5	MO	1427	2.3	7.5	WE	1618	2.9	9.5	TH	1645	2.4	7.9	SA	1731	2.4	7.9	SU	1816	1.7	5.6
	2137	4.5	14.8	LU	2059	5.0	16.4	ME	2226	4.5	14.8	JE	2250	5.0	16.4	SA	2332	4.9	16.1	DI			
5	0434	1.6	5.2	20	0403	1.1	3.6	5	0535	1.3	4.3	20	0547	0.8	2.6	5	0619	1.0	3.3	20	0021	5.1	16.7
MO	1107	3.7	12.1		1035	4.0	13.1		1213	4.0	13.1		1219	4.5	14.8		1247	4.5	14.8		0645	1.0	3.3
LU	1601	2.7	8.9	TU	1538	2.4	7.9	TH	1706	2.7	8.9	FR	1740	2.2	7.2	SU	1813	2.1	6.9	MO	1306	5.0	16.4
	2220	4.6	15.1	MA	2157	5.1	16.7	JE	2310	4.7	15.4	VE	2344	5.2	17.1	DI				LU	1856	1.5	4.9
6	0519	1.3	4.3	21	0503	0.8	2.6	6	0613	1.1	3.6	21	0632	0.6	2.0	6	0015	5.0	16.4	21	0101	5.1	16.7
TU	1156	3.9	12.8		1139	4.2	13.8		1247	4.1	13.5		1259	4.7	15.4		0652	0.9	3.0		0717	1.1	3.6
MA	1651	2.7	8.9	WE	1645	2.4	7.9	FR	1746	2.6	8.5	SA	1827	1.9	6.2	MO	1317	4.7	15.4	TU	1336	5.1	16.7
	2258	4.7	15.4	ME	2255	5.2	17.1	VE	2350	4.9	16.1	SA			LU	1853	1.8	5.9	MA	1934	1.4	4.6	
7	0558	1.2	3.9	22	0556	0.6	2.0	7	0648	0.9	3.0	22	0031	5.3	17.4	7	0057	5.2	17.1	22	0140	5.0	16.4
WE	1235	4.0	13.1		1231	4.5	14.8		1319	4.3	14.1		0712	0.6	2.0		0724	0.8	2.6		0746	1.4	4.6
ME	1730	2.7	8.9	TH	1743	2.2	7.2	SA	1825	2.4	7.9	SU	1336	4.9	16.1	TU	1347	5.0	16.4	WE	1403	5.1	16.7
	2334	4.8	15.7	JE	2349	5.3	17.4	SA				DI	1909	1.7	5.6	MA	1933	1.5	4.9	ME	2011	1.3	4.3
8	0634	1.0	3.3	23	0644	0.4	1.3	8	0029	5.0	16.4	23	0113	5.3	17.4	8	0138	5.2	17.1	23	0218	4.8	15.7
TH	1309	4.1	13.5		1317	4.6	15.1		0721	0.8	2.6		0747	0.6	2.0		0756	0.9	3.0		0812	1.7	5.6
JE	1804	2.6	8.5	FR	1833	2.1	6.9	SU	1351	4.4	14.4	MO	1411	4.9	16.1	WE	1417	5.1	16.7	TH	1428	5.0	16.4
				VE				DI	1904	2.2	7.2	LU	1950	1.6	5.2	ME	2015	1.3	4.3	JE	2047	1.3	4.3
9	0008	4.9	16.1	24	0038	5.4	17.7	9	0108	5.1	16.7	24	0153	5.2	17.1	9	0220	5.1	16.7	24	0255	4.6	15.1
FR	0708	0.9	3.0		0729	0.4	1.3		0753	0.7	2.3		0819	0.8	2.6		0828	1.0	3.3		0838	2.0	6.6
VE	1341	4.2	13.8	SA	1359	4.8	15.7	MO	1422	4.6	15.1	TU	1443	5.0	16.4	TH	1448	5.2	17.1	FR	1452	4.9	16.1
	1838	2.5	8.2	SA	1920	2.0	6.6	LU	1945	2.1	6.9	MA	2031	1.6	5.2	JE	2058	1.2	3.9	VE	2124	1.4	4.6
10	0042	5.0	16.4	25	0124	5.4	17.7	10	0148	5.1	16.7	25	0231	5.0	16.4	10	0305	4.9	16.1	25	0334	4.3	14.1
SA	0742	0.8	2.6		0810	0.4	1.3		0826	0.7	2.3		0849	1.1	3.6		0902	1.3	4.3		0905	2.3	7.5
SA	1414	4.2	13.8	SU	1439	4.8	15.7	TU	1454	4.7	15.4	WE	1513	4.9	16.1	FR	1520	5.2	17.1	SA	1516	4.8	15.7
	1912	2.5	8.2	DI	2005	1.9	6.2	MA	2029	1.9	6.2	ME	2113	1.6	5.2	VE	2145	1.2	3.9	SA	2203	1.5	4.9
11	0117	5.1	16.7	26	0207	5.3	17.4	11	0229	5.1	16.7	26	0310	4.7	15.4	11	0353	4.7	15.4	26	0415	4.1	13.5
SU	0815	0.8	2.6		0849	0.5	1.6		0859	0.8	2.6		0918	1.5	4.9		0940	1.7	5.6		0933	2.5	8.2
DI	1447	4.3	14.1	MO	1517	4.8	15.7	WE	1526	4.8	15.7	TH	1542	4.8	15.7	SA	1556	5.2	17.1	SU	1544	4.6	15.1
	1951	2.4	7.9	LU	2051	1.9	6.2	ME	2115	1.8	5.9	JE	2156	1.7	5.6	SA	2236	1.2	3.9	DI	2247	1.7	5.6
12	0155	5.0	16.4	27	0248	5.1	16.7	12	0313	4.9	16.1	27	0352	4.3	14.1	12	0447	4.3	14.1	27	0502	3.8	12.5
MO	0849	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		0933	1.0	3.3		0947	1.9	6.2		1023	2.1	6.9		1007	2.8	9.2
LU	1523	4.3	14.1	TU	1555	4.8	15.7	TH	1601	4.9	16.1	FR	1611	4.7	15.4	SU	1639	5.0	16.4	MO	1619	4.4	14.4
	2034	2.4	7.9	MA	2139	1.9	6.2	JE	2206	1.7	5.6	VE	2243	1.8	5.9	DI	2336	1.3	4.3	LU	2341	1.9	6.2
13	0235	5.0	16.4	28	0330	4.8	15.7	13	0402	4.6	15.1	28	0438	4.0	13.1	13	0555	4.0	13.1	28	0604	3.6	11.8
TU	0925	0.8	2.6		0959	1.1	3.6		1010	1.3	4.3		1017	2.2	7.2		1117	2.5	8.2		1054	3.0	9.8
MA	1600	4.4	14.4	WE	1633	4.7	15.4	FR	1638	4.9	16.1	SA	1642	4.5	14.8	MO	1735	4.8	15.7	TU	1710	4.2	13.8
	2125	2.3	7.5	ME	2230	2.0	6.6	VE	2301	1.6	5.2	SA	2335	1.9	6.2	LU				MA			
14	0320	4.8	15.7	29	0415	4.4	14.4	14	0457	4.3	14.1	29	0532	3.7	12.1	14	0049	1.5	4.9	29	0050	2.0	6.6
WE	1003	1.0	3.3		1034	1.5	4.9		1052	1.7	5.6		1053	2.6	8.5		0727	3.8	12.5		0741	3.5	11.5
ME	1641	4.5	14.8	TH	1712	4.6	15.1	SA	1721	4.9	16.1	SU	1722	4.3	14.1	TU	1234	2.7	8.9	WE	1211	3.1	10.2
	2223	2.3	7.5	JE	2326	2.0	6.6	SA				DI			MA	1851	4.6	15.1	ME	1829	4.1	13.5	
15	0411	4.5	14.8	30	0506	4.0	13.1	15	0003	1.6	5.2	30	0036	2.0	6.6	15	0214	1.5	4.9	30	0212	2.0	6.6
TH	1044	1.2	3.9		1111	1.9	6.2		0604	4.0	13.1		0646	3.5	11.5		0909	3.9	12.8		0925	3.6	11.8
JE	1724	4.6	15.1	FR	1753	4.5	14.8	SU	1142	2.1	6.9	MO	1143	2.9	9.5	WE	1410	2.8	9.2	TH	1354	3.1	10.2
	2327	2.1	6.9	VE				DI	1813	4.8	15.7	LU	1817	4.2	13.8	ME	2020	4.5	14.8	JE	1959	4.1	13.5
				<																			

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	0325	1.9	6.2	16	0409	1.4	4.6	1	0412	1.6	5.2	16	0501	2.0	6.6	1	0409	1.9	6.2	16	0509	2.7	8.9
	1022	3.9	12.8		1044	4.7	15.4		1047	4.8	15.7		1121	5.1	16.7		1034	5.4	17.7		1117	5.0	16.4
FR	1523	2.9	9.5	SA	1631	2.1	6.9	MO	1650	1.9	6.2	TU	1745	1.4	4.6	WE	1711	1.1	3.6	TH	1807	1.2	3.9
VE	2116	4.3	14.1	SA	2229	4.6	15.1	LU	2248	4.6	15.1	MA				ME	2325	4.6	15.1	JE			
2	0420	1.6	5.2	17	0458	1.4	4.6	2	0455	1.5	4.9	17	0002	4.5	14.8	2	0457	2.0	6.6	17	0042	4.3	14.1
	1102	4.2	13.8		1124	4.9	16.1		1121	5.2	17.1		0539	2.2	7.2		1113	5.6	18.4		0548	2.8	9.2
SA	1625	2.6	8.5	SU	1720	1.8	5.9	TU	1734	1.4	4.6	WE	1152	5.1	16.7	TH	1756	0.8	2.6	FR	1150	5.0	16.4
SA	2218	4.5	14.8	DI	2323	4.7	15.4	MA	2341	4.8	15.7	ME	1824	1.2	3.9	JE			VE	1843	1.1	3.6	
3	0503	1.4	4.6	18	0538	1.4	4.6	3	0535	1.5	4.9	18	0048	4.5	14.8	3	0019	4.8	15.7	18	0120	4.4	14.4
	1135	4.5	14.8		1159	5.0	16.4		1153	5.5	18.0		0613	2.4	7.9		0543	2.0	6.6		0620	2.8	9.2
SU	1713	2.2	7.2	MO	1802	1.5	4.9	WE	1816	0.9	3.0	TH	1221	5.1	16.7	FR	1153	5.7	18.7	SA	1221	5.0	16.4
DI	2311	4.8	15.7	LU				ME				JE	1859	1.1	3.6	VE	1841	0.5	1.6	SA	1917	1.1	3.6
4	0540	1.2	3.9	19	0010	4.8	15.7	4	0029	5.0	16.4	19	0127	4.5	14.8	4	0109	4.9	16.1	19	0153	4.4	14.4
	1206	4.8	15.7		0613	1.6	5.2		0613	1.6	5.2		0644	2.5	8.2		0628	2.1	6.9		0649	2.8	9.2
MO	1756	1.7	5.6	TU	1230	5.1	16.7	TH	1227	5.7	18.7	FR	1247	5.1	16.7	SA	1235	5.8	19.0	SU	1250	5.1	16.7
LU	2358	5.0	16.4	MA	1840	1.3	4.3	JE	1857	0.6	2.0	VE	1932	1.1	3.6	SA	1926	0.4	1.3	DI	1950	1.1	3.6
5	0615	1.1	3.6	20	0052	4.8	15.7	5	0116	5.0	16.4	20	0203	4.5	14.8	5	0158	4.9	16.1	20	0224	4.4	14.4
	1237	5.1	16.7		0644	1.8	5.9		0652	1.7	5.6		0711	2.6	8.5		0714	2.2	7.2		0718	2.8	9.2
TU	1836	1.3	4.3	WE	1258	5.2	17.1	FR	1302	5.8	19.0	SA	1313	5.1	16.7	SU	1320	5.8	19.0	MO	1320	5.1	16.7
MA				ME	1916	1.2	3.9	VE	1939	0.5	1.6	SA	2004	1.1	3.6	DI	2013	0.4	1.3	LU	2022	1.1	3.6
6	0043	5.1	16.7	21	0132	4.7	15.4	6	0203	5.0	16.4	21	0235	4.4	14.4	6	0247	4.9	16.1	21	0255	4.3	14.1
	0649	1.1	3.6		0712	2.0	6.6		0731	1.9	6.2		0738	2.7	8.9		0802	2.3	7.5		0749	2.8	9.2
WE	1307	5.4	17.7	TH	1323	5.1	16.7	SA	1339	5.7	18.7	SU	1339	5.0	16.4	MO	1406	5.6	18.4	TU	1352	5.1	16.7
ME	1916	1.0	3.3	JE	1950	1.1	3.6	SA	2023	0.5	1.6	DI	2037	1.2	3.9	LU	2102	0.5	1.6	MA	2055	1.2	3.9
7	0127	5.1	16.7	22	0209	4.6	15.1	7	0251	4.9	16.1	22	0308	4.3	14.1	7	0337	4.8	15.7	22	0329	4.3	14.1
	0723	1.2	3.9		0739	2.2	7.2		0814	2.1	6.9		0805	2.8	9.2		0854	2.4	7.9		0825	2.8	9.2
TH	1338	5.5	18.0	FR	1346	5.0	16.4	SU	1419	5.6	18.4	MO	1407	5.0	16.4	TU	1455	5.4	17.7	WE	1427	5.0	16.4
JE	1957	0.8	2.6	VE	2023	1.1	3.6	DI	2111	0.6	2.0	LU	2111	1.3	4.3	MA	2152	0.7	2.3	ME	2129	1.2	3.9
8	0211	5.1	16.7	23	0245	4.5	14.8	8	0343	4.7	15.4	23	0343	4.2	13.8	8	0430	4.7	15.4	23	0407	4.3	14.1
	0757	1.4	4.6		0804	2.4	7.9		0902	2.4	7.9		0837	2.8	9.2		0952	2.5	8.2		0910	2.8	9.2
FR	1410	5.6	18.4	SA	1409	5.0	16.4	MO	1505	5.4	17.7	TU	1440	4.9	16.1	WE	1547	5.2	17.1	TH	1507	4.9	16.1
VE	2039	0.7	2.3	SA	2057	1.3	4.3	LU	2204	0.8	2.6	MA	2149	1.4	4.6	ME	2244	1.0	3.3	JE	2207	1.3	4.3
9	0257	4.9	16.1	24	0320	4.3	14.1	9	0441	4.5	14.8	24	0424	4.0	13.1	9	0526	4.7	15.4	24	0449	4.3	14.1
	0834	1.7	5.6		0831	2.6	8.5		0958	2.6	8.5		0916	2.9	9.5		1058	2.6	8.5		1007	2.8	9.2
SA	1445	5.5	18.0	SU	1434	4.8	15.7	TU	1557	5.1	16.7	WE	1518	4.7	15.4	TH	1644	4.8	15.7	FR	1555	4.7	15.4
SA	2125	0.8	2.6	DI	2132	1.4	4.6	MA	2303	1.1	3.6	ME	2232	1.6	5.2	JE	2338	1.3	4.3	VE	2249	1.5	4.9
10	0346	4.7	15.4	25	0356	4.1	13.5	10	0548	4.4	14.4	25	0515	4.0	13.1	10	0626	4.6	15.1	25	0537	4.4	14.4
	0916	2.1	6.9		0859	2.8	9.2		1109	2.7	8.9		1011	3.0	9.8		1209	2.6	8.5		1116	2.8	9.2
SU	1524	5.3	17.4	MO	1504	4.7	15.4	WE	1701	4.7	15.4	TH	1607	4.5	14.8	FR	1749	4.5	14.8	SA	1654	4.4	14.4
DI	2217	1.0	3.3	LU	2212	1.6	5.2	ME				JE	2323	1.7	5.6	VE			SA	2336	1.6	5.2	
11	0443	4.4	14.4	26	0439	3.9	12.8	11	0009	1.3	4.3	26	0620	4.0	13.1	11	0033	1.6	5.2	26	0629	4.5	14.8
	1005	2.4	7.9		0935	2.9	9.5		0703	4.4	14.4		1131	3.1	10.2		0727	4.7	15.4		1232	2.6	8.5
MO	1611	5.0	16.4	TU	1540	4.6	15.1	TH	1231	2.8	9.2	FR	1712	4.3	14.1	SA	1324	2.5	8.2	SU	1806	4.2	13.8
LU	2317	1.2	3.9	MA	2300	1.8	5.9	JE	1817	4.5	14.8	VE			SA	1902	4.2	13.8	DI				
12	0554	4.2	13.8	27	0536	3.8	12.5	12	0118	1.5	4.9	27	0021	1.8	5.9	12	0130	1.9	6.2	27	0028	1.9	6.2
	1110	2.7	8.9		1024	3.0	9.8		0815	4.5	14.8		0728	4.2	13.8		0825	4.7	15.4		0722	4.7	15.4
TU	1713	4.7	15.4	WE	1629	4.4	14.4	FR	1355	2.6	8.5	SA	1302	2.9	9.5	SU	1438	2.3	7.5	MO	1346	2.3	7.5
MA				ME				VE	1939	4.3	14.1	SA	1835	4.1	13.5	DI	2025	4.0	13.1	LU	1927	4.0	13.1
13	0030	1.4	4.6	28	0002	1.9	6.2	13	0225	1.6	5.2	28	0123	1.8	5.9	13	0228	2.1	6.9				