

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	0453	5.6	18.4	16	0508	6.4	21.0	1	0513	5.8	19.0	16	0603	6.2	20.3	1	0424	6.0	19.7	16	0523	6.0	19.7
	1042	2.9	9.5		1115	2.0	6.6		1138	2.5	8.2		1250	1.8	5.9		1057	2.0	6.6		1218	1.7	5.6
MO	1635	5.5	18.0	TU	1711	6.0	19.7	TH	1732	5.0	16.4	FR	1857	4.9	16.1	FR	1701	5.1	16.7	SA	1837	4.9	16.1
LU	2303	1.9	6.2	MA	2323	1.4	4.6	JE	2327	2.5	8.2	VE				VE	2244	2.6	8.5	SA			
2	0532	5.5	18.0	17	0556	6.3	20.7	2	0554	5.7	18.7	17	0028	2.9	9.5	2	0500	5.8	19.0	17	0001	3.2	10.5
	1134	3.0	9.8		1217	2.0	6.6		1235	2.5	8.2		0705	5.8	19.0		1148	2.1	6.9		0628	5.5	18.0
TU	1722	5.2	17.1	WE	1811	5.5	18.0	FR	1831	4.7	15.4	SA	1406	2.0	6.6	SA	1755	4.8	15.7	SU	1334	2.1	6.9
MA	2341	2.2	7.2	ME				VE				SA	2032	4.7	15.4	SA	2326	3.0	9.8	DI	2015	4.6	15.1
3	0616	5.5	18.0	18	0011	2.0	6.6	3	0013	2.9	9.5	18	0151	3.3	10.8	3	0549	5.6	18.4	18	0136	3.5	11.5
	1234	2.9	9.5		0650	6.2	20.3		0646	5.6	18.4		0825	5.6	18.4		1253	2.3	7.5		0758	5.2	17.1
WE	1819	4.9	16.1	TH	1325	2.0	6.6	SA	1344	2.5	8.2	SU	1531	2.0	6.6	SU	1915	4.5	14.8	MO	1503	2.1	6.9
ME				JE	1923	5.1	16.7	SA	1955	4.5	14.8	DI	2213	4.8	15.7	DI				LU	2155	4.8	15.7
4	0026	2.5	8.2	19	0109	2.6	8.5	4	0117	3.2	10.5	19	0336	3.4	11.2	4	0031	3.3	10.8	19	0331	3.4	11.2
	0707	5.5	18.0		0750	6.1	20.0		0752	5.6	18.4		0946	5.6	18.4		0659	5.4	17.7		0928	5.3	17.4
TH	1341	2.8	9.2	FR	1438	2.0	6.6	SU	1500	2.3	7.5	MO	1645	1.8	5.9	MO	1416	2.2	7.2	TU	1619	2.0	6.6
JE	1931	4.7	15.4	VE	2050	4.9	16.1	DI	2137	4.5	14.8	LU	2324	5.1	16.7	LU	2110	4.5	14.8	MA	2259	5.1	16.7
5	0120	2.8	9.2	20	0221	3.0	9.8	5	0242	3.4	11.2	20	0454	3.2	10.5	5	0212	3.5	11.5	20	0443	3.1	10.2
	0802	5.6	18.4		0857	6.0	19.7		0905	5.7	18.7		1052	5.8	19.0		0828	5.5	18.0		1035	5.5	18.0
FR	1449	2.6	8.5	SA	1551	1.8	5.9	MO	1613	1.9	6.2	TU	1740	1.5	4.9	TU	1542	2.0	6.6	WE	1713	1.8	5.9
VE	2054	4.6	15.1	SA	2218	4.9	16.1	LU	2256	4.8	15.7	MA				MA	2235	4.8	15.7	ME	2341	5.4	17.7
6	0225	3.1	10.2	21	0343	3.2	10.5	6	0405	3.3	10.8	21	0010	5.4	17.7	6	0349	3.3	10.8	21	0530	2.7	8.9
	0858	5.7	18.7		1002	6.1	20.0		1011	6.0	19.7		0547	2.9	9.5		0950	5.8	19.0		1126	5.7	18.7
SA	1551	2.2	7.2	SU	1656	1.6	5.2	TU	1714	1.5	4.9	WE	1143	6.0	19.7	WE	1651	1.5	4.9	TH	1755	1.5	4.9
SA	2212	4.8	15.7	DI	2329	5.2	17.1	MA	2352	5.2	17.1	ME	1824	1.3	4.3	ME	2329	5.3	17.4	JE			
7	0332	3.1	10.2	22	0455	3.1	10.2	7	0510	3.0	9.8	22	0046	5.6	18.4	7	0458	2.8	9.2	22	0014	5.7	18.7
	0951	6.0	19.7		1100	6.2	20.3		1110	6.4	21.0		0627	2.6	8.5		1055	6.2	20.3		0608	2.3	7.5
SU	1645	1.8	5.9	MO	1751	1.3	4.3	WE	1805	1.0	3.3	TH	1225	6.2	20.3	TH	1743	1.0	3.3	FR	1207	5.9	19.4
DI	2315	5.1	16.7	LU				ME				JE	1859	1.1	3.6	JE				VE	1828	1.4	4.6
8	0433	3.1	10.2	23	0022	5.4	17.7	8	0037	5.7	18.7	23	0117	5.9	19.4	8	0011	5.8	19.0	23	0042	5.9	19.4
	1041	6.2	20.3		0551	2.9	9.5		0603	2.6	8.5		0702	2.3	7.5		0551	2.2	7.2		0640	2.0	6.6
MO	1734	1.4	4.6	TU	1151	6.4	21.0	TH	1203	6.7	22.0	FR	1302	6.3	20.7	FR	1151	6.6	21.7	SA	1243	6.0	19.7
LU				MA	1838	1.1	3.6	JE	1850	0.6	2.0	VE	1930	1.0	3.3	VE	1827	0.6	2.0	SA	1857	1.4	4.6
9	0007	5.4	17.7	24	0104	5.7	18.7	9	0117	6.1	20.0	24	0145	6.0	19.7	9	0050	6.3	20.7	24	0108	6.1	20.0
	0526	2.9	9.5		0636	2.8	9.2		0652	2.1	6.9		0733	2.1	6.9		0638	1.6	5.2		0710	1.7	5.6
TU	1128	6.5	21.3	WE	1235	6.5	21.3	FR	1253	7.0	23.0	SA	1336	6.4	21.0	SA	1241	6.9	22.6	SU	1317	6.1	20.0
MA	1820	1.0	3.3	ME	1918	0.9	3.0	VE	1932	0.3	1.0	SA	1958	1.0	3.3	SA	1907	0.4	1.3	DI	1924	1.4	4.6
10	0052	5.7	18.7	25	0140	5.8	19.0	10	0156	6.4	21.0	25	0211	6.1	20.0	10	0126	6.8	22.3	25	0133	6.3	20.7
	0615	2.7	8.9		0715	2.6	8.5		0738	1.7	5.6		0803	1.9	6.2		0723	1.1	3.6		0739	1.5	4.9
WE	1215	6.8	22.3	TH	1314	6.5	21.3	SA	1341	7.2	23.6	SU	1407	6.3	20.7	SU	1329	7.1	23.3	MO	1349	6.1	20.0
ME	1905	0.6	2.0	JE	1953	0.9	3.0	SA	2012	0.2	0.7	DI	2024	1.1	3.6	DI	1946	0.3	1.0	LU	1950	1.5	4.9
11	0135	5.9	19.4	26	0213	5.9	19.4	11	0234	6.7	22.0	26	0236	6.2	20.3	11	0202	7.1	23.3	26	0157	6.4	21.0
	0701	2.5	8.2		0750	2.5	8.2		0824	1.4	4.6		0834	1.8	5.9		0807	0.7	2.3		0809	1.3	4.3
TH	1302	7.0	23.0	FR	1350	6.5	21.3	SU	1428	7.2	23.6	MO	1439	6.2	20.3	MO	1415	7.0	23.0	TU	1420	6.1	20.0
JE	1949	0.4	1.3	VE	2025	0.9	3.0	DI	2051	0.2	0.7	LU	2049	1.3	4.3	LU	2023	0.5	1.6	MA	2015	1.6	5.2
12	0216	6.1	20.0	27	0243	6.0	19.7	12	0312	6.9	22.6	27	0301	6.2	20.3	12	0239	7.2	23.6	27	0222	6.4	21.0
	0748	2.3	7.5		0824	2.4	7.9		0911	1.2	3.9		0905	1.8	5.9		0852	0.6	2.0		0840	1.3	4.3
FR	1349	7.1	23.3	SA	1424	6.4	21.0	MO	1515	6.9	22.6	TU	1510	6.0	19.7	TU	1500	6.8	22.3	WE	1453	5.9	19.4
VE	2032	0.3	1.0	SA	2054	1.0	3.3	LU	2130	0.5	1.6	MA	2115	1.5	4.9	MA	2100	0.9	3.0	ME	2042	1.8	5.9
13	0258	6.3	20.7	28	0312	6.0	19.7	13	0351	6.9	22.6	28	0326	6.2	20.3	13	0316	7.2	23.6	28	0248	6.4	21.0
	0835	2.1	6.9		0857	2.3	7.5		0959	1.2	3.9		0938	1.8	5.9		0937	0.6	2.0		0912	1.3	4.3
SA	1437	7.1	23.3	SU	1457	6.2	20.3	TU	1602	6.5	21.3	WE	1544	5.8	19.0	WE	1546	6.4	21.0	TH	1526	5.7	18.7
SA	2114	0.3	1.0	DI	2122	1.2	3.9	MA	2208	1.0	3.3	ME	2142	1.8	5.9	ME	2138	1.4	4.6	JE	2110	2.1	6.9
14	0340	6.4	21.0	29	0340	6.0	19.7	14	0431	6.8	22.3	29	0353	6.1	20.0	14	0354	6.9	22.6	29	0315	6.3	20.7
	0925	2.0	6.6		0931	2.3	7.5		1050	1.3	4.3		1015	1.8	5.9		1025	0.9	3.0				

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	0517	5.6	18.4	16	0122	3.4	11.2	1	0024	3.2	10.5	16	0214	3.1	10.2	1	0251	2.1	6.9	16	0322	2.4	7.9
MO	1224	2.0	6.6		0725	5.1	16.7		0624	5.4	17.7		0759	4.8	15.7		0845	5.3	17.4		0924	4.6	15.1
LU	1859	4.6	15.1	TU	1419	2.2	7.2	WE	1320	1.8	5.9	TH	1426	2.2	7.2	SA	1455	1.9	6.2	SU	1507	2.7	8.9
				MA	2112	4.9	16.1	ME	2015	5.0	16.4	JE	2109	5.2	17.1	SA	2130	6.0	19.7	DI	2135	5.5	18.0
2	0017	3.4	11.2	17	0304	3.3	10.8	2	0158	3.1	10.2	17	0324	2.8	9.2	2	0353	1.6	5.2	17	0415	2.1	6.9
	0632	5.3	17.4		0853	5.0	16.4		0750	5.3	17.4		0912	4.8	15.7		0957	5.4	17.7		1029	4.7	15.4
TU	1345	2.1	6.9	WE	1532	2.1	6.9	TH	1433	1.8	5.9	FR	1524	2.3	7.5	SU	1554	2.0	6.6	MO	1602	2.7	8.9
MA	2046	4.6	15.1	ME	2213	5.1	16.7	JE	2122	5.4	17.7	VE	2156	5.4	17.7	DI	2219	6.4	21.0	LU	2218	5.7	18.7
3	0204	3.4	11.2	18	0412	2.9	9.5	3	0317	2.6	8.5	18	0417	2.4	7.9	3	0449	1.1	3.6	18	0501	1.7	5.6
	0806	5.3	17.4		1002	5.2	17.1		0909	5.5	18.0		1014	5.0	16.4		1102	5.5	18.0		1124	4.9	16.1
WE	1510	1.9	6.2	TH	1628	2.0	6.6	FR	1538	1.6	5.2	SA	1614	2.3	7.5	MO	1649	2.0	6.6	TU	1651	2.7	8.9
ME	2204	5.0	16.4	JE	2255	5.4	17.7	VE	2214	5.8	19.0	SA	2235	5.6	18.4	LU	2305	6.6	21.7	MA	2259	6.0	19.7
4	0337	3.0	9.8	19	0459	2.5	8.2	4	0419	2.0	6.6	19	0459	2.1	6.9	4	0541	0.7	2.3	19	0544	1.4	4.6
	0931	5.6	18.4		1056	5.3	17.4		1018	5.7	18.7		1106	5.1	16.7		1200	5.7	18.7		1211	5.2	17.1
TH	1619	1.5	4.9	FR	1711	1.9	6.2	SA	1633	1.5	4.9	SU	1657	2.3	7.5	TU	1740	2.1	6.9	WE	1736	2.7	8.9
JE	2255	5.5	18.0	VE	2329	5.7	18.7	SA	2258	6.3	20.7	DI	2310	5.9	19.4	MA	2350	6.8	22.3	ME	2338	6.2	20.3
5	0441	2.4	7.9	20	0538	2.1	6.9	5	0511	1.3	4.3	20	0538	1.7	5.6	5	0630	0.5	1.6	20	0625	1.1	3.6
	1038	6.0	19.7		1140	5.5	18.0		1117	6.0	19.7		1151	5.3	17.4		1253	5.8	19.0		1254	5.4	17.7
FR	1711	1.2	3.9	SA	1746	1.8	5.9	SU	1721	1.4	4.6	MO	1734	2.3	7.5	WE	1829	2.2	7.2	TH	1818	2.6	8.5
VE	2337	6.1	20.0	SA	2359	5.9	19.4	DI	2338	6.7	22.0	LU	2342	6.1	20.0	ME				JE			
6	0533	1.7	5.6	21	0611	1.8	5.9	6	0559	0.8	2.6	21	0613	1.3	4.3	6	0035	6.8	22.3	21	0018	6.3	20.7
	1135	6.4	21.0		1219	5.7	18.7		1211	6.2	20.3		1232	5.5	18.0		0717	0.3	1.0		0705	0.8	2.6
SA	1756	0.9	3.0	SU	1818	1.8	5.9	MO	1805	1.4	4.6	TU	1809	2.3	7.5	TH	1342	5.9	19.4	FR	1335	5.5	18.0
SA				DI				LU				MA				JE	1915	2.2	7.2	VE	1859	2.5	8.2
7	0015	6.6	21.7	22	0026	6.2	20.3	7	0018	7.0	23.0	22	0013	6.3	20.7	7	0119	6.8	22.3	22	0059	6.5	21.3
	0620	1.1	3.6		0643	1.5	4.9		0645	0.3	1.0		0647	1.1	3.6		0803	0.4	1.3		0747	0.6	2.0
SU	1226	6.6	21.7	MO	1255	5.8	19.0	TU	1301	6.3	20.7	WE	1311	5.6	18.4	FR	1428	5.9	19.4	SA	1416	5.6	18.4
DI	1836	0.8	2.6	LU	1847	1.8	5.9	MA	1848	1.6	5.2	ME	1844	2.3	7.5	VE	1959	2.3	7.5	SA	1942	2.4	7.9
8	0052	7.0	23.0	23	0052	6.3	20.7	8	0057	7.2	23.6	23	0045	6.4	21.0	8	0203	6.6	21.7	23	0142	6.6	21.7
	0704	0.6	2.0		0713	1.2	3.9		0730	0.2	0.7		0723	0.9	3.0		0848	0.5	1.6		0829	0.5	1.6
MO	1314	6.7	22.0	TU	1329	5.9	19.4	WE	1349	6.3	20.7	TH	1348	5.7	18.7	SA	1512	5.8	19.0	SU	1457	5.7	18.7
LU	1916	0.9	3.0	MA	1915	1.9	6.2	ME	1930	1.8	5.9	JE	1919	2.3	7.5	SA	2044	2.4	7.9	DI	2026	2.3	7.5
9	0128	7.3	24.0	24	0119	6.4	21.0	9	0137	7.1	23.3	24	0118	6.5	21.3	9	0247	6.4	21.0	24	0227	6.5	21.3
	0748	0.3	1.0		0744	1.0	3.3		0814	0.2	0.7		0759	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0912	0.5	1.6
TU	1401	6.7	22.0	WE	1403	5.9	19.4	TH	1436	6.1	20.0	FR	1427	5.7	18.7	SU	1555	5.6	18.4	MO	1540	5.7	18.7
MA	1954	1.1	3.6	ME	1944	2.0	6.6	JE	2012	2.0	6.6	VE	1955	2.4	7.9	DI	2129	2.6	8.5	LU	2114	2.3	7.5
10	0205	7.3	24.0	25	0147	6.5	21.3	10	0218	6.9	22.6	25	0154	6.5	21.3	10	0330	6.1	20.0	25	0315	6.4	21.0
	0831	0.2	0.7		0817	0.9	3.0		0859	0.4	1.3		0839	0.7	2.3		1014	1.0	3.3		0956	0.6	2.0
WE	1446	6.5	21.3	TH	1438	5.8	19.0	FR	1522	5.9	19.4	SA	1506	5.6	18.4	MO	1639	5.5	18.0	TU	1625	5.7	18.7
ME	2033	1.5	4.9	JE	2015	2.2	7.2	VE	2055	2.3	7.5	SA	2034	2.5	8.2	LU	2216	2.7	8.9	MA	2206	2.3	7.5
11	0243	7.1	23.3	26	0216	6.5	21.3	11	0301	6.6	21.7	26	0234	6.4	21.0	11	0416	5.7	18.7	26	0405	6.2	20.3
	0916	0.4	1.3		0852	1.0	3.3		0947	0.7	2.3		0921	0.8	2.6		1056	1.3	4.3		1040	0.8	2.6
TH	1532	6.1	20.0	FR	1514	5.6	18.4	SA	1609	5.6	18.4	SU	1550	5.5	18.0	TU	1724	5.3	17.4	WE	1712	5.8	19.0
JE	2113	1.9	6.2	VE	2047	2.4	7.9	SA	2140	2.6	8.5	DI	2117	2.6	8.5	MA	2308	2.8	9.2	DI	2304	2.2	7.2
12	0323	6.8	22.3	27	0248	6.3	20.7	12	0346	6.1	20.0	27	0318	6.2	20.3	12	0504	5.4	17.7	27	0500	5.9	19.4
	1003	0.7	2.3		0931	1.1	3.6		1035	1.1	3.6		1007	1.0	3.3		1138	1.6	5.2		1127	1.1	3.6
FR	1620	5.7	18.7	SA	1554	5.4	17.7	SU	1700	5.3	17.4	MO	1638	5.4	17.7	WE	1811	5.2	17.1	MO	1540	5.7	18.7
VE	2155	2.4	7.9	SA	2123	2.6	8.5	DI	2231	2.9	9.5	LU	2208	2.7	8.9	ME				LU	2114	2.3	7.5
13	0405	6.3	20.7	28	0325	6.1	20.0	13	0436	5.7	18.7	28	0408	6.0	19.7	13	0008	2.9	9.5	28	0007	2.2	7.2
	1054	1.2	3.9		1015	1.3	4.3		1126	1.5	4.9		1057	1.2	3.9		0558	5.0	16.4		0600	5.5	18.0
SA	1714	5.3	17.4	SU	1640	5.2	17.1	MO	1758	5.1	16.7	TU	1733	5.3	17.4	TH	1223	2.0	6.6	FR	1216	1.5	4.9
SA	2243	2.9	9.5	DI	2206	2.9	9.5	LU	2333	3.1	10.2	MA	2310	2.8	9.2	JE	1902	5.2	17.1	VE	1855	5.9	19.4
14	0455	5.8	19.0	29	0410	5.9	19.4	14	0534	5.3	17.4	29	0507	5.7	18.7	14	0114	2.8	9.2	29	0114	2.0	6.6
	1152	1.6	5.2		1106	1.5	4.9		1222	1.8	5.9												

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	0329	1.5	4.9	16	0326	2.1	6.9	1	0525	1.2	3.9	16	0455	1.6	5.2	1	0009	6.1	20.0	16	0602	0.8	2.6
	0942	5.0	16.4		0951	4.5	14.8		1157	5.2	17.1		1135	5.0	16.4		0640	1.0	3.3		1224	6.2	20.3
MO	1521	2.5	8.2	TU	1507	3.1	10.2	TH	1728	2.8	9.2	FR	1653	2.9	9.5	SU	1257	5.8	19.0	MO	1814	1.6	5.2
LU	2146	6.2	20.3	MA	2128	5.5	18.0	JE	2329	6.1	20.0	VE	2251	5.9	19.4	DI	1846	2.0	6.6	LU			
2	0432	1.2	3.9	17	0425	1.8	5.9	2	0617	0.9	3.0	17	0546	1.1	3.6	2	0048	6.2	20.3	17	0017	6.7	22.0
	1055	5.1	16.7		1059	4.7	15.4		1244	5.5	18.0		1218	5.4	17.7		0712	0.9	3.0		0641	0.5	1.6
TU	1627	2.6	8.5	WE	1613	3.0	9.8	FR	1819	2.5	8.2	SA	1745	2.5	8.2	MO	1326	6.0	19.7	TU	1259	6.6	21.7
MA	2242	6.3	20.7	ME	2221	5.8	19.0	VE				SA	2344	6.3	20.7	LU	1919	1.8	5.9	MA	1858	1.0	3.3
3	0530	0.9	3.0	18	0518	1.5	4.9	3	0018	6.3	20.7	18	0630	0.7	2.3	3	0123	6.3	20.7	18	0104	6.9	22.6
	1158	5.3	17.4		1153	5.0	16.4		0701	0.8	2.6		1257	5.8	19.0		0741	1.0	3.3		0719	0.5	1.6
WE	1728	2.6	8.5	TH	1710	2.9	9.5	SA	1323	5.7	18.7	SU	1832	2.1	6.9	TU	1353	6.1	20.0	WE	1335	7.0	23.0
ME	2334	6.4	21.0	JE	2311	6.0	19.7	SA	1901	2.3	7.5	DI				MA	1951	1.7	5.6	ME	1941	0.6	2.0
4	0622	0.7	2.3	19	0606	1.1	3.6	4	0102	6.4	21.0	19	0033	6.7	22.0	4	0156	6.2	20.3	19	0150	6.9	22.6
	1250	5.5	18.0		1239	5.3	17.4		0738	0.7	2.3		0711	0.4	1.3		0808	1.1	3.6		0756	0.6	2.0
TH	1821	2.5	8.2	FR	1759	2.7	8.9	SU	1357	5.8	19.0	MO	1333	6.1	20.0	WE	1419	6.2	20.3	TH	1410	7.2	23.6
JE				VE	2359	6.3	20.7	DI	1939	2.1	6.9	LU	1917	1.6	5.2	ME	2022	1.6	5.2	JE	2025	0.4	1.3
5	0024	6.5	21.3	20	0650	0.7	2.3	5	0140	6.4	21.0	20	0119	6.9	22.6	5	0229	6.1	20.0	20	0236	6.7	22.0
	0710	0.6	2.0		1320	5.5	18.0		0812	0.7	2.3		0749	0.2	0.7		0834	1.3	4.3		0834	0.9	3.0
FR	1336	5.7	18.7	SA	1846	2.4	7.9	MO	1429	5.9	19.4	TU	1410	6.5	21.3	TH	1444	6.2	20.3	FR	1447	7.2	23.6
VE	1908	2.4	7.9	SA				LU	2014	2.0	6.6	MA	2001	1.3	4.3	JE	2053	1.5	4.9	VE	2111	0.4	1.3
6	0110	6.5	21.3	21	0046	6.5	21.3	6	0216	6.3	20.7	21	0206	6.9	22.6	6	0301	5.9	19.4	21	0322	6.4	21.0
	0754	0.5	1.6		0732	0.5	1.6		0842	0.8	2.6		0827	0.2	0.7		0900	1.6	5.2		0913	1.4	4.6
SA	1417	5.8	19.0	SU	1359	5.8	19.0	TU	1458	5.9	19.4	WE	1446	6.7	22.0	FR	1509	6.1	20.0	SA	1526	7.0	23.0
SA	1951	2.3	7.5	DI	1931	2.1	6.9	MA	2048	2.0	6.6	ME	2046	1.0	3.3	VE	2125	1.6	5.2	SA	2159	0.6	2.0
7	0153	6.5	21.3	22	0132	6.7	22.0	7	0251	6.1	20.0	22	0252	6.8	22.3	7	0334	5.6	18.4	22	0411	5.9	19.4
	0834	0.6	2.0		0814	0.3	1.0		0911	1.0	3.3		0904	0.5	1.6		0927	1.9	6.2		0954	1.9	6.2
SU	1455	5.8	19.0	MO	1439	6.0	19.7	WE	1527	5.9	19.4	TH	1523	6.8	22.3	SA	1536	6.0	19.7	SU	1609	6.6	21.7
DI	2032	2.3	7.5	LU	2017	1.9	6.2	ME	2123	2.0	6.6	JE	2133	0.9	3.0	SA	2201	1.7	5.6	DI	2252	1.0	3.3
8	0234	6.3	20.7	23	0219	6.7	22.0	8	0325	5.8	19.0	23	0339	6.4	21.0	8	0409	5.3	17.4	23	0506	5.4	17.7
	0911	0.7	2.3		0854	0.3	1.0		0939	1.3	4.3		0943	0.9	3.0		0956	2.2	7.2		1041	2.5	8.2
MO	1531	5.7	18.7	TU	1518	6.2	20.3	TH	1555	5.9	19.4	FR	1602	6.8	22.3	SU	1606	5.8	19.0	MO	1659	6.1	20.0
LU	2112	2.3	7.5	MA	2104	1.7	5.6	JE	2159	2.0	6.6	VE	2223	1.0	3.3	DI	2242	1.9	6.2	LU	2353	1.5	4.9
9	0313	6.1	20.0	24	0306	6.6	21.7	9	0401	5.5	18.0	24	0428	6.0	19.7	9	0450	5.0	16.4	24	0614	5.0	16.4
	0945	0.9	3.0		0934	0.4	1.3		1008	1.6	5.2		1023	1.4	4.6		1029	2.6	8.5		1142	3.0	9.8
TU	1606	5.7	18.7	WE	1558	6.3	20.7	FR	1624	5.8	19.0	SA	1644	6.5	21.3	MO	1642	5.6	18.4	TU	1805	5.6	18.4
MA	2152	2.4	7.9	ME	2153	1.6	5.2	VE	2239	2.1	6.9	SA	2317	1.2	3.9	LU	2331	2.1	6.9	MA			
10	0351	5.8	19.0	25	0354	6.4	21.0	10	0439	5.2	17.1	25	0522	5.5	18.0	10	0542	4.6	15.1	25	0108	1.8	5.9
	1019	1.2	3.9		1014	0.7	2.3		1038	2.0	6.6		1107	2.0	6.6		1111	3.0	9.8		0747	4.7	15.4
WE	1641	5.6	18.4	TH	1639	6.3	20.7	SA	1657	5.6	18.4	SU	1732	6.2	20.3	TU	1729	5.4	17.7	WE	1316	3.3	10.8
ME	2235	2.4	7.9	JE	2246	1.6	5.2	SA	2324	2.2	7.2	DI				MA			ME	1934	5.3	17.4	
11	0432	5.5	18.0	26	0445	6.0	19.7	11	0523	4.9	16.1	26	0018	1.5	4.9	11	0034	2.2	7.2	26	0234	2.0	6.6
	1052	1.6	5.2		1055	1.1	3.6		1113	2.4	7.9		0628	5.0	16.4		0700	4.4	14.4		0924	4.8	15.7
TH	1717	5.5	18.0	FR	1723	6.3	20.7	SU	1735	5.5	18.0	MO	1201	2.6	8.5	WE	1214	3.3	10.8	TH	1506	3.3	10.8
JE	2322	2.5	8.2	VE	2343	1.6	5.2	DI				LU	1832	5.8	19.0	ME	1838	5.2	17.1	JE	2105	5.3	17.4
12	0515	5.1	16.7	27	0541	5.5	18.0	12	0018	2.3	7.5	27	0131	1.7	5.6	12	0154	2.2	7.2	27	0351	1.9	6.2
	1128	1.9	6.2		1140	1.7	5.6		0619	4.6	15.1		0755	4.7	15.4		0852	4.4	14.4		1031	5.1	16.7
FR	1756	5.4	17.7	SA	1812	6.1	20.0	MO	1156	2.8	9.2	TU	1319	3.1	10.2	TH	1355	3.5	11.5	FR	1620	2.9	9.5
VE				SA				LU	1824	5.4	17.7	MA	1952	5.5	18.0	JE	2008	5.2	17.1	VE	2215	5.5	18.0
13	0016	2.5	8.2	28	0046	1.6	5.2	13	0122	2.3	7.5	28	0255	1.8	5.9	13	0320	2.0	6.6	28	0449	1.7	5.6
	0607	4.8	15.7		0646	5.1	16.7		0737	4.3	14.1		0937	4.7	15.4		1015	4.7	15.4		1116	5.5	18.0
SA	1208	2.3	7.5	SU	1233	2.2	7.2	TU	1257	3.1	10.2	WE	1504	3.2	10.5	FR	1532	3.3	10.8	SA	1710	2.5	8.2
SA	1841	5.4	17.7	DI	1908	6.0	19.7	MA	1928	5.3	17.4	ME	2117	5.5	18.0	VE	2129	5.5	18.0	SA	2308	5.7	18.7
14	0116	2.5	8.2	29	0155	1.7	5.6	14	0237	2.2	7.2	29	0414	1.6	5.2	14	0427	1.6	5.2	29	0532	1.5	4.9
	0710	4.5	14.8		0805	4.8	15.7		0918	4.3	14.1		1054	5.0	16.4		1107	5.1					

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	0029	6.0	19.7	16	0607	1.0	3.3	1	0117	5.9	19.4	16	0124	6.4	21.0	1	0137	5.8	19.0	16	0207	6.2	20.3
	0639	1.4	4.6		1222	7.0	23.0		0659	2.1	6.9		0704	1.9	6.2		0704	2.6	8.5		0738	2.4	7.9
TU	1248	6.2	20.3	WE	1837	0.6	2.0	FR	1301	6.5	21.3	SA	1310	7.4	24.3	SU	1302	6.6	21.7	MO	1342	7.0	23.0
MA	1855	1.5	4.9	ME				VE	1930	1.1	3.6	SA	1950	0.1	0.3	DI	1945	0.9	3.0	LU	2027	0.4	1.3
2	0103	6.1	20.0	17	0048	6.7	22.0	2	0151	5.9	19.4	17	0212	6.3	20.7	2	0213	5.8	19.0	17	0251	6.1	20.0
	0707	1.5	4.9		0647	1.0	3.3		0728	2.3	7.5		0748	2.1	6.9		0739	2.7	8.9		0824	2.5	8.2
WE	1314	6.3	20.7	TH	1259	7.3	24.0	SA	1328	6.6	21.7	SU	1353	7.2	23.6	MO	1336	6.6	21.7	TU	1427	6.8	22.3
ME	1925	1.4	4.6	JE	1921	0.2	0.7	SA	2001	1.0	3.3	DI	2036	0.3	1.0	LU	2022	0.9	3.0	MA	2111	0.6	2.0
3	0136	6.1	20.0	18	0135	6.7	22.0	3	0224	5.8	19.0	18	0259	6.2	20.3	3	0250	5.8	19.0	18	0335	6.0	19.7
	0733	1.6	5.2		0727	1.2	3.9		0758	2.4	7.9		0833	2.4	7.9		0816	2.7	8.9		0910	2.6	8.5
TH	1339	6.4	21.0	FR	1337	7.4	24.3	SU	1357	6.5	21.3	MO	1438	6.9	22.6	TU	1413	6.5	21.3	WE	1512	6.5	21.3
JE	1954	1.2	3.9	VE	2005	0.1	0.3	DI	2035	1.1	3.6	LU	2124	0.6	2.0	MA	2101	1.0	3.3	ME	2152	0.9	3.0
4	0208	6.0	19.7	19	0222	6.6	21.7	4	0259	5.7	18.7	19	0349	5.9	19.4	4	0329	5.7	18.7	19	0417	5.9	19.4
	0759	1.8	5.9		0807	1.5	4.9		0830	2.6	8.5		0921	2.6	8.5		0856	2.8	9.2		0957	2.7	8.9
FR	1403	6.4	21.0	SA	1416	7.3	24.0	MO	1428	6.4	21.0	TU	1525	6.5	21.3	WE	1454	6.4	21.0	TH	1556	6.1	20.0
VE	2024	1.2	3.9	SA	2051	0.2	0.7	LU	2112	1.2	3.9	MA	2213	1.0	3.3	ME	2142	1.1	3.6	JE	2233	1.3	4.3
5	0240	5.9	19.4	20	0309	6.3	20.7	5	0337	5.5	18.0	20	0440	5.7	18.7	5	0413	5.6	18.4	20	0500	5.8	19.0
	0826	2.0	6.6		0849	1.9	6.2		0905	2.8	9.2		1014	2.9	9.5		0942	2.9	9.5		1048	2.8	9.2
SA	1429	6.3	20.7	SU	1457	7.0	23.0	TU	1504	6.2	20.3	WE	1616	6.0	19.7	TH	1540	6.2	20.3	FR	1643	5.7	18.7
SA	2056	1.3	4.3	DI	2139	0.5	1.6	MA	2153	1.4	4.6	ME	2305	1.4	4.6	JE	2228	1.3	4.3	VE	2314	1.7	5.6
6	0313	5.7	18.7	21	0359	5.9	19.4	6	0420	5.3	17.4	21	0536	5.5	18.0	6	0502	5.5	18.0	21	0545	5.6	18.4
	0854	2.3	7.5		0933	2.4	7.9		0946	3.0	9.8		1116	3.1	10.2		1038	3.0	9.8		1145	2.9	9.5
SU	1456	6.2	20.3	MO	1542	6.5	21.3	WE	1546	5.9	19.4	TH	1715	5.6	18.4	FR	1634	5.9	19.4	SA	1735	5.3	17.4
DI	2131	1.4	4.6	LU	2231	1.0	3.3	ME	2241	1.6	5.2	JE	2359	1.8	5.9	VE	2316	1.5	4.9	SA	2356	2.1	6.9
7	0349	5.4	17.7	22	0454	5.5	18.0	7	0514	5.1	16.7	22	0638	5.3	17.4	7	0556	5.5	18.0	22	0634	5.6	18.4
	0924	2.6	8.5		1025	2.8	9.2		1039	3.2	10.5		1232	3.2	10.5		1145	3.0	9.8		1250	3.0	9.8
MO	1527	6.0	19.7	TU	1635	6.0	19.7	TH	1640	5.6	18.4	FR	1823	5.2	17.1	SA	1736	5.6	18.4	SU	1835	4.9	16.1
LU	2211	1.6	5.2	MA	2330	1.5	4.9	JE	2339	1.8	5.9	VE			SA				SA		DI		
8	0430	5.1	16.7	23	0601	5.2	17.1	8	0623	5.0	16.4	23	0057	2.1	6.9	8	0010	1.7	5.6	23	0043	2.5	8.2
	0959	2.9	9.5		1132	3.2	10.5		1155	3.4	11.2		0744	5.3	17.4		0656	5.6	18.4		0726	5.5	18.0
TU	1605	5.8	19.0	WE	1742	5.5	18.0	FR	1751	5.4	17.7	SA	1354	3.1	10.2	SU	1300	2.8	9.2	MO	1359	2.8	9.2
MA	2259	1.9	6.2	ME				VE				SA	1940	5.0	16.4	DI	1847	5.4	17.7	LU	1948	4.7	15.4
9	0523	4.8	15.7	24	0038	1.9	6.2	9	0045	2.0	6.6	24	0159	2.4	7.9	9	0108	2.0	6.6	24	0139	2.8	9.2
	1045	3.2	10.5		0722	5.0	16.4		0742	5.1	16.7		0844	5.4	17.7		0755	5.8	19.0		0821	5.6	18.4
WE	1654	5.5	18.0	TH	1306	3.4	11.2	SA	1327	3.2	10.5	SU	1506	2.9	9.5	MO	1414	2.4	7.9	TU	1507	2.6	8.5
ME				JE	1907	5.2	17.1	SA	1915	5.3	17.4	DI	2056	4.9	16.1	LU	2005	5.3	17.4	MA	2109	4.7	15.4
10	0001	2.1	6.9	25	0154	2.1	6.9	10	0156	2.0	6.6	25	0300	2.5	8.2	10	0210	2.2	7.2	25	0242	3.0	9.8
	0641	4.6	15.1		0844	5.1	16.7		0849	5.4	17.7		0934	5.6	18.4		0851	6.1	20.0		0914	5.7	18.7
TH	1157	3.5	11.5	FR	1443	3.2	10.5	SU	1447	2.8	9.2	MO	1602	2.5	8.2	TU	1520	2.0	6.6	WE	1604	2.3	7.5
JE	1807	5.2	17.1	VE	2034	5.1	16.7	DI	2036	5.4	17.7	LU	2202	5.0	16.4	MA	2121	5.3	17.4	ME	2221	4.8	15.7
11	0119	2.2	7.2	26	0306	2.1	6.9	11	0302	1.9	6.2	26	0354	2.6	8.5	11	0313	2.3	7.5	26	0344	3.1	10.2
	0822	4.6	15.1		0947	5.3	17.4		0941	5.9	19.4		1016	5.8	19.0		0944	6.4	21.0		1002	5.8	19.0
FR	1343	3.5	11.5	SA	1553	2.8	9.2	MO	1550	2.2	7.2	TU	1648	2.1	6.9	WE	1619	1.4	4.6	TH	1653	2.0	6.6
VE	1941	5.2	17.1	SA	2145	5.3	17.4	LU	2147	5.6	18.4	MA	2257	5.2	17.1	ME	2232	5.5	18.0	JE	2319	5.0	16.4
12	0241	2.1	6.9	27	0404	2.1	6.9	12	0359	1.8	5.9	27	0440	2.6	8.5	12	0414	2.4	7.9	27	0438	3.1	10.2
	0938	5.0	16.4		1032	5.6	18.4		1026	6.3	20.7		1052	6.1	20.0		1033	6.7	22.0		1045	6.1	20.0
SA	1514	3.1	10.2	SU	1642	2.4	7.9	TU	1643	1.5	4.9	WE	1726	1.8	5.9	TH	1713	1.0	3.3	FR	1736	1.6	5.2
SA	2105	5.4	17.7	DI	2240	5.4	17.7	MA	2248	5.9	19.4	ME	2343	5.4	17.7	JE	2334	5.7	18.7	VE			
13	0349	1.8	5.9	28	0450	2.0	6.6	13	0449	1.7	5.6	28	0520	2.6	8.5	13	0510	2.4	7.9	28	0006	5.3	17.4
	1028	5.5	18.0		1108	5.9	19.4		1107	6.8	22.3		1126	6.3	20.7		1122	7.0	23.0		0525	3.0	9.8
SU	1617	2.5	8.2	MO	1722	2.0	6.6	WE	1731	0.9	3.0	TH	1802	1.5	4.9	FR	1805	0.6	2.0	SA	1126	6.3	20.7
DI	2212	5.8	19.0	LU	2326	5.6	18.4	ME	2344	6.2	20.3	JE			VE			SA	1816	1.3	4.3		
14	0442	1.4	4.6	29	0528	2.0	6.6	14	0535	1.7	5.6	29	0023	5.6	18.4	14	0029	6.0	19.7	29	0046	5.5	18.0
	1109	6.0	19.7		1139	6.1	20.0		1148	7.2	23.6		0556	2.6	8.5								