

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	0333	2.6	8.5	16	0222	2.9	9.5	1	0512	2.9	9.5	16	0418	2.9	9.5	1	0355	3.2	10.5	16	0245	3.1	10.2
TU	0958	6.2	20.3		0902	5.8	19.0		1116	6.1	20.0		1031	6.2	20.3		0959	5.5	18.0		0901	5.6	18.4
MA	1638	1.7	5.6	WE	1548	2.1	6.9	FR	1802	1.5	4.9	SA	1718	1.2	3.9	FR	1651	1.9	6.2	SA	1553	1.6	5.2
	2259	5.3	17.4	ME	2159	4.9	16.1	VE				SA	2345	5.5	18.0	VE	2325	5.1	16.7	SA	2228	5.2	17.1
2	0434	2.6	8.5	17	0334	2.9	9.5	2	0029	5.5	18.0	17	0521	2.5	8.2	2	0458	2.9	9.5	17	0408	2.8	9.2
	1048	6.3	20.7		0959	6.0	19.7		0559	2.7	8.9		1128	6.6	21.7		1056	5.7	18.7		1014	5.9	19.4
WE	1730	1.5	4.9	TH	1646	1.7	5.6	SA	1159	6.2	20.3	SU	1809	0.7	2.3	SA	1740	1.7	5.6	SU	1656	1.2	3.9
ME	2354	5.5	18.0	JE	2306	5.2	17.1	SA	1842	1.3	4.3	DI				SA			SA	2323	5.6	18.4	
3	0526	2.6	8.5	18	0438	2.8	9.2	3	0107	5.6	18.4	18	0032	6.0	19.7	3	0008	5.4	17.7	18	0510	2.3	7.5
	1133	6.4	21.0		1052	6.4	21.0		0639	2.5	8.2		0614	2.0	6.6		0545	2.7	8.9		1115	6.3	20.7
TH	1815	1.2	3.9	FR	1738	1.1	3.6	SU	1238	6.3	20.7	MO	1220	6.9	22.6	SU	1142	5.9	19.4	MO	1748	0.8	2.6
JE				VE				DI	1918	1.1	3.6	LU	1856	0.3	1.0	DI	1820	1.5	4.9	LU			
4	0041	5.7	18.7	19	0001	5.6	18.4	4	0140	5.8	19.0	19	0116	6.4	21.0	4	0042	5.6	18.4	19	0009	6.1	20.0
	0612	2.6	8.5		0534	2.5	8.2		0715	2.4	7.9		0703	1.6	5.2		0623	2.4	7.9		0603	1.7	5.6
FR	1214	6.5	21.3	SA	1142	6.7	22.0	MO	1313	6.4	21.0	TU	1310	7.1	23.3	MO	1222	6.0	19.7	TU	1209	6.7	22.0
VE	1856	1.1	3.6	SA	1826	0.7	2.3	LU	1949	1.1	3.6	MA	1939	0.2	0.7	LU	1854	1.3	4.3	MA	1834	0.6	2.0
5	0121	5.8	19.0	20	0050	5.9	19.4	5	0210	5.9	19.4	20	0157	6.7	22.0	5	0112	5.8	19.0	20	0051	6.5	21.3
	0652	2.5	8.2		0624	2.3	7.5		0749	2.3	7.5		0750	1.3	4.3		0657	2.1	6.9		0650	1.2	3.9
SA	1251	6.5	21.3	SU	1231	7.0	23.0	TU	1347	6.4	21.0	WE	1358	7.1	23.3	TU	1257	6.2	20.3	WE	1259	6.8	22.3
SA	1933	1.0	3.3	DI	1913	0.3	1.0	MA	2019	1.0	3.3	ME	2021	0.2	0.7	MA	1924	1.2	3.9	ME	1916	0.5	1.6
6	0157	5.9	19.4	21	0135	6.2	20.3	6	0239	5.9	19.4	21	0238	6.8	22.3	6	0140	6.0	19.7	21	0130	6.8	22.3
	0729	2.5	8.2		0713	2.0	6.6		0822	2.2	7.2		0837	1.2	3.9		0729	1.9	6.2		0736	0.9	3.0
SU	1327	6.5	21.3	MO	1320	7.2	23.6	WE	1420	6.3	20.7	TH	1446	7.0	23.0	WE	1330	6.2	20.3	TH	1347	6.9	22.6
DI	2007	1.0	3.3	LU	1957	0.1	0.3	ME	2048	1.1	3.6	JE	2102	0.4	1.3	ME	1951	1.2	3.9	JE	1957	0.5	1.6
7	0231	5.9	19.4	22	0219	6.5	21.3	7	0307	6.0	19.7	22	0318	6.8	22.3	7	0206	6.1	20.0	22	0209	7.0	23.0
	0804	2.5	8.2		0801	1.8	5.9		0855	2.2	7.2		0924	1.2	3.9		0801	1.8	5.9		0820	0.7	2.3
MO	1401	6.4	21.0	TU	1408	7.2	23.6	TH	1453	6.2	20.3	FR	1533	6.7	22.0	TH	1403	6.2	20.3	FR	1433	6.7	22.0
LU	2040	1.1	3.6	MA	2042	0.1	0.3	JE	2116	1.2	3.9	VE	2143	0.8	2.6	JE	2019	1.2	3.9	VE	2036	0.8	2.6
8	0304	5.8	19.0	23	0302	6.6	21.7	8	0336	5.9	19.4	23	0359	6.7	22.0	8	0233	6.1	20.0	23	0248	7.0	23.0
	0839	2.5	8.2		0850	1.7	5.6		0930	2.2	7.2		1013	1.3	4.3		0833	1.7	5.6		0905	0.7	2.3
TU	1436	6.3	20.7	WE	1457	7.0	23.0	FR	1527	6.0	19.7	SA	1622	6.2	20.3	FR	1435	6.2	20.3	SA	1518	6.5	21.3
MA	2113	1.2	3.9	ME	2125	0.3	1.0	VE	2145	1.5	4.9	SA	2225	1.3	4.3	VE	2046	1.3	4.3	SA	2116	1.2	3.9
9	0336	5.8	19.0	24	0346	6.6	21.7	9	0405	5.9	19.4	24	0442	6.5	21.3	9	0259	6.2	20.3	24	0326	6.8	22.3
	0916	2.6	8.5		0941	1.7	5.6		1007	2.2	7.2		1105	1.6	5.2		0906	1.6	5.2		0950	0.9	3.0
WE	1511	6.1	20.0	TH	1546	6.7	22.0	SA	1604	5.7	18.7	SU	1713	5.7	18.7	SA	1509	6.0	19.7	SU	1604	6.1	20.0
ME	2145	1.3	4.3	JE	2209	0.7	2.3	SA	2215	1.7	5.6	DI	2309	1.9	6.2	SA	2113	1.6	5.2	DI	2155	1.7	5.6
10	0410	5.7	18.7	25	0431	6.5	21.3	10	0437	5.8	19.0	25	0529	6.1	20.0	10	0327	6.1	20.0	25	0406	6.5	21.3
	0955	2.7	8.9		1035	1.8	5.9		1049	2.3	7.5		1203	1.8	5.9		0941	1.7	5.6		1037	1.2	3.9
TH	1548	5.9	19.4	FR	1639	6.2	20.3	SU	1645	5.4	17.7	MO	1813	5.2	17.1	SU	1545	5.8	19.0	MO	1653	5.6	18.4
JE	2217	1.6	5.2	VE	2255	1.2	3.9	DI	2249	2.1	6.9	LU				DI	2143	1.8	5.9	LU	2238	2.2	7.2
11	0446	5.6	18.4	26	0519	6.3	20.7	11	0514	5.7	18.7	26	0000	2.5	8.2	11	0357	6.0	19.7	26	0448	6.1	20.0
	1038	2.8	9.2		1134	2.0	6.6		1139	2.4	7.9		0623	5.8	19.0		1020	1.8	5.9		1129	1.6	5.2
FR	1628	5.6	18.4	SA	1735	5.7	18.7	MO	1733	5.1	16.7	TU	1310	2.1	6.9	MO	1625	5.5	18.0	TU	1748	5.2	17.1
VE	2252	1.8	5.9	SA	2343	1.7	5.6	LU	2329	2.4	7.9	MA	1928	4.8	15.7	LU	2216	2.2	7.2	MA	2327	2.7	8.9
12	0525	5.6	18.4	27	0612	6.1	20.0	12	0559	5.6	18.4	27	0105	3.0	9.8	12	0432	5.9	19.4	27	0538	5.6	18.4
	1128	2.8	9.2		1239	2.1	6.9		1239	2.4	7.9		0730	5.5	18.0		1107	1.9	6.2		1229	2.0	6.6
SA	1714	5.3	17.4	SU	1841	5.3	17.4	TU	1835	4.8	15.7	WE	1428	2.2	7.2	TU	1712	5.2	17.1	WE	1858	4.8	15.7
SA	2331	2.1	6.9	DI				MA				ME	2102	4.7	15.4	MA	2256	2.5	8.2	ME			
13	0609	5.5	18.0	28	0039	2.2	7.2	13	0021	2.8	9.2	28	0231	3.2	10.5	13							

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	0521	2.5	8.2	16	0457	1.9	6.2	1	0527	2.1	6.9	16	0531	1.2	3.9	1	0607	1.3	4.3	16	0010	6.5	21.3
	1116	5.5	18.0		1102	6.0	19.7		1126	5.4	17.7		1144	5.9	19.4		1221	5.5	18.0		0648	0.7	2.3
	MO 1745	1.7	5.6		TU 1721	1.1	3.6		WE 1735	1.9	6.2		TH 1740	1.5	4.9		SA 1805	2.2	7.2		SU 1313	5.7	18.7
LU			MA 2341	6.3	20.7	ME 2352	5.9	19.4	JE 2353	6.6	21.7	SA			DI 1843	2.1	6.9	SU 1303	5.7	18.7	MO 1356	5.8	19.0
2	0006	5.6	18.4	17	0548	1.4	4.6	2	0603	1.7	5.6	17	0618	0.8	2.6	2	0013	6.3	20.7	17	0050	6.5	21.3
	0559	2.2	7.2		1157	6.3	20.7		1207	5.6	18.4		1235	6.0	19.7		0645	0.9	3.0		0730	0.7	2.3
	TU 1158	5.7	18.7		WE 1807	1.0	3.3		TH 1809	1.8	5.9		FR 1825	1.5	4.9		SU 1303	5.7	18.7		MO 1356	5.8	19.0
MA 1819	1.5	4.9	ME			JE			VE			DI 1843	2.1	6.9	FR 1825	1.5	4.9	FR 1825	1.5	4.9	MO 1356	5.8	19.0
3	0035	5.9	19.4	18	0022	6.6	21.7	3	0021	6.1	20.0	18	0033	6.8	22.3	3	0049	6.5	21.3	18	0130	6.5	21.3
	0633	1.9	6.2		0635	0.9	3.0		0637	1.4	4.6		0702	0.6	2.0		0725	0.7	2.3		0811	0.7	2.3
	WE 1234	5.9	19.4		TH 1247	6.5	21.3		FR 1245	5.8	19.0		SA 1323	6.1	20.0		MO 1345	5.8	19.0		TU 1436	5.7	18.7
ME 1849	1.5	4.9	JE 1850	1.0	3.3	VE 1841	1.8	5.9	SA 1907	1.7	5.6	SA 1907	1.7	5.6	LU 1922	2.1	6.9	MA 2009	2.3	7.5	FR 1825	1.5	4.9
4	0103	6.1	20.0	19	0101	6.9	22.6	4	0050	6.3	20.7	19	0112	6.8	22.3	4	0127	6.6	21.7	19	0208	6.3	20.7
	0705	1.6	5.2		0719	0.6	2.0		0711	1.1	3.6		0745	0.5	1.6		0806	0.5	1.6		0850	0.5	1.6
	TH 1309	6.0	19.7		FR 1334	6.5	21.3		SA 1323	5.9	19.4		SU 1407	6.1	20.0		TU 1428	5.8	19.0		WE 1515	5.6	18.4
JE 1918	1.4	4.6	VE 1931	1.1	3.6	SA 1913	1.8	5.9	SA 1913	1.8	5.9	DI 1947	1.9	6.2	MA 2003	2.2	7.2	ME 2048	2.4	7.9	TH 1554	5.5	18.0
5	0129	6.2	20.3	20	0139	7.0	23.0	5	0120	6.4	21.0	20	0150	6.7	22.0	5	0208	6.6	21.7	20	0246	6.1	20.0
	0737	1.4	4.6		0802	0.5	1.6		0746	0.9	3.0		0826	0.6	2.0		0850	0.5	1.6		0928	1.0	3.3
	FR 1343	6.1	20.0		SA 1420	6.4	21.0		SU 1401	5.9	19.4		MO 1450	5.9	19.4		WE 1512	5.8	19.0		TH 1554	5.5	18.0
VE 1946	1.5	4.9	SA 2010	1.3	4.3	DI 1946	1.9	6.2	DI 1946	1.9	6.2	LU 2027	2.1	6.9	ME 2047	2.2	7.2	JE 2129	2.5	8.2	FR 1825	1.5	4.9
6	0156	6.3	20.7	21	0217	6.9	22.6	6	0152	6.5	21.3	21	0228	6.5	21.3	6	0253	6.5	21.3	21	0326	5.9	19.4
	0809	1.2	3.9		0844	0.5	1.6		0823	0.8	2.6		0907	0.8	2.6		0936	0.6	2.0		1006	1.2	3.9
	SA 1418	6.1	20.0		SU 1504	6.2	20.3		MO 1440	5.9	19.4		TU 1532	5.7	18.7		TH 1559	5.7	18.7		FR 1633	5.4	17.7
SA 2015	1.6	5.2	DI 2049	1.7	5.6	LU 2021	2.0	6.6	LU 2021	2.0	6.6	MA 2107	2.4	7.9	JE 2136	2.3	7.5	VE 2213	2.7	8.9	SA 2015	1.6	5.2
7	0223	6.3	20.7	22	0254	6.7	22.0	7	0226	6.5	21.3	22	0307	6.2	20.3	7	0342	6.3	20.7	22	0407	5.6	18.4
	0843	1.2	3.9		0927	0.8	2.6		0903	0.8	2.6		0949	1.0	3.3		1025	0.8	2.6		1045	1.5	4.9
	SU 1453	6.0	19.7		MO 1548	5.9	19.4		TU 1522	5.8	19.0		WE 1615	5.5	18.0		FR 1650	5.7	18.7		SA 1716	5.3	17.4
DI 2045	1.8	5.9	LU 2129	2.1	6.9	MA 2059	2.2	7.2	MA 2059	2.2	7.2	ME 2149	2.6	8.5	VE 2232	2.5	8.2	SA 2302	2.8	9.2	DI 2045	1.8	5.9
8	0253	6.3	20.7	23	0333	6.4	21.0	8	0304	6.3	20.7	23	0347	5.9	19.4	8	0437	6.0	19.7	23	0453	5.3	17.4
	0919	1.2	3.9		1011	1.1	3.6		0946	0.9	3.0		1032	1.3	4.3		1117	1.0	3.3		1126	1.8	5.9
	MO 1531	5.8	19.0		TU 1634	5.6	18.4		WE 1607	5.6	18.4		TH 1701	5.3	17.4		SA 1747	5.6	18.4		SU 1802	5.2	17.1
LU 2117	2.0	6.6	MA 2211	2.5	8.2	ME 2142	2.4	7.9	ME 2142	2.4	7.9	JE 2237	2.9	9.5	SA 2338	2.5	8.2	DI 2359	2.8	9.2	MO 1531	5.8	19.0
9	0325	6.2	20.3	24	0414	6.0	19.7	9	0349	6.1	20.0	24	0432	5.5	18.0	9	0540	5.7	18.7	24	0544	5.1	16.7
	0959	1.3	4.3		1058	1.5	4.9		1035	1.1	3.6		1118	1.6	5.2		1214	1.3	4.3		1210	2.0	6.6
	TU 1613	5.5	18.0		WE 1725	5.2	17.1		TH 1658	5.4	17.7		FR 1754	5.1	16.7		SU 1849	5.6	18.4		MO 1853	5.2	17.1
MA 2154	2.3	7.5	ME 2300	2.9	9.5	JE 2234	2.7	8.9	JE 2234	2.7	8.9	VE 2334	3.0	9.8	DI			LU			FR 1825	1.5	4.9
10	0403	6.0	19.7	25	0501	5.5	18.0	10	0441	5.8	19.0	25	0525	5.2	17.1	10	0053	2.5	8.2	25	0102	2.8	9.2
	1047	1.5	4.9		1152	1.8	5.9		1131	1.3	4.3		1210	1.9	6.2		0651	5.4	17.7		0644	4.8	15.7
	WE 1702	5.3	17.4		TH 1827	4.9	16.1		FR 1759	5.2	17.1		SA 1854	5.0	16.4		MO 1316	1.6	5.2		TU 1259	2.3	7.5
ME 2239	2.7	8.9	JE			VE 2340	2.9	9.5	VE 2340	2.9	9.5	SA			LU 1954	5.7	18.7	MA 1948	5.2	17.1	WE 1515	5.6	18.4
11	0451	5.8	19.0	26	0003	3.2	10.5	11	0547	5.6	18.4	26	0044	3.1	10.2	11	0209	2.3	7.5	26	0208	2.7	8.9
	1143	1.6	5.2		0600	5.2	17.1		1235	1.5	4.9		0628	4.9	16.1		0808	5.2	17.1		0751	4.7	15.4
	TH 1804	5.0	16.4		FR 1255	2.1	6.9		SA 1912	5.2	17.1		SU 1307	2.1	6.9		TU 1420	1.8	5.9		WE 1356	2.5	8.2
JE 2338	3.0	9.8	VE 1944	4.8	15.7	SA			SA			DI 1958	5.0	16.4	MA 2055	5.8	19.0	ME 2041	5.3	17.4	DI 2338	3.0	9.8
12	0554	5.5	18.0	27	0126	3.3	10.8	12	0102	2.9	9.5	27	0159	3.0	9.8	12	0319	1.9	6.2	27	0309	2.4	7.9
	1252	1.8	5.9		0715	4.9	16.1		0705	5.4	17.7		0739	4.8	15.7		0924	5.2	17.1		0901	4.7	15.4
	FR 1925	4.9	16.1		SA 1407	2.2	7.2		SU 1344	1.6	5.2		MO 1408	2.3	7.5		WE 1524	1.9	6.2		TH 1455	2.6	8.5
VE			SA 2101	4.9	16.1	DI 2026	5.4	17.7	DI 2026	5.4	17.7	LU 2057	5.1	16.7	ME 2151	6.1	20.0	JE 2130	5.5	18.0	FR 1925	4.9	16.1
13	0102	3.1	10.2	28	0252	3.1	10.2	13	0228	2.6	8.5	28	0307	2.8	9.2	13	0420	1.6	5.2	28	0403	2.1	6.9
	0717	5.4	17.7		0835	4.9	16.1		0827	5.3	17.4		0850	4.8	15.7		1032	5.4	17.7		1008	4.8	15.7
	SA 1410	1.8	5.9		SU 1516	2.2	7.2		MO 1454	1.6	5.2		TU 1507	2.3	7.5		TH 1623	2.0	6.6		FR 1553	2.6	8.5
SA 2052	5.0	16.4	DI 2200	5.1	16.7	LU 2130	5.7	18.7	LU 2130	5.7	18.7	MA 2146	5.4	17.7	JE 2241	6.3	20.7	VE 2216	5.8	19.0	SA 2052	5.0	16.4
14	0239	3.0	9.8	29	0358	2.8	9.2	14	0341	2.2	7.2	29	0401	2.4	7.9	14	0514	1.2	3.9				

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	0623	0.9	3.0	16	0035	6.3	20.7	1	0056	6.8	22.3	16	0135	6.2	20.3	1	0221	6.9	22.6	16	0222	6.1	20.0
MO	1245	5.5	18.0		0718	0.9	3.0		0735	0.2	0.7		0806	1.0	3.3	SU	0837	0.4	1.3		0829	1.5	4.9
LU	1819	2.3	7.5	TU	1343	5.6	18.4	TH	1356	6.1	20.0	FR	1424	5.8	19.0	MO	1451	6.8	22.3	MO	1441	6.1	20.0
				MA	1915	2.3	7.5	JE	1938	1.7	5.6	VE	2010	2.0	6.6	DI	2058	0.9	3.0	LU	2050	1.6	5.2
2	0025	6.5	21.3	17	0114	6.3	20.7	2	0145	6.9	22.6	17	0209	6.1	20.0	2	0309	6.6	21.7	17	0255	5.9	19.4
	0708	0.5	1.6		0755	0.9	3.0		0819	0.1	0.3		0835	1.1	3.6		0918	0.7	2.3		0856	1.7	5.6
TU	1330	5.7	18.7	WE	1419	5.7	18.7	FR	1438	6.3	20.7	SA	1453	5.8	19.0	MO	1533	6.7	22.0	TU	1507	6.0	19.7
MA	1904	2.2	7.2	ME	1953	2.3	7.5	VE	2026	1.5	4.9	SA	2043	2.0	6.6	LU	2147	1.0	3.3	MA	2124	1.6	5.2
3	0110	6.7	22.0	18	0152	6.2	20.3	3	0234	6.8	22.3	18	0243	6.0	19.7	3	0358	6.3	20.7	18	0330	5.7	18.7
	0752	0.3	1.0		0831	0.9	3.0		0902	0.2	0.7		0903	1.2	3.9		1000	1.2	3.9		0925	2.0	6.6
WE	1414	5.9	19.4	TH	1453	5.7	18.7	SA	1521	6.4	21.0	SU	1521	5.8	19.0	TU	1616	6.5	21.3	WE	1536	5.9	19.4
ME	1950	2.0	6.6	JE	2030	2.3	7.5	SA	2116	1.5	4.9	DI	2118	2.0	6.6	MA	2239	1.2	3.9	ME	2201	1.7	5.6
4	0156	6.8	22.3	19	0228	6.1	20.0	4	0323	6.6	21.7	19	0317	5.8	19.0	4	0451	5.8	19.0	19	0409	5.4	17.7
	0837	0.2	0.7		0904	1.0	3.3		0945	0.5	1.6		0932	1.4	4.6		1045	1.8	5.9		0956	2.3	7.5
TH	1459	6.0	19.7	FR	1526	5.6	18.4	SU	1605	6.4	21.0	MO	1550	5.8	19.0	WE	1702	6.2	20.3	TH	1609	5.8	19.0
JE	2038	2.0	6.6	VE	2107	2.3	7.5	DI	2209	1.5	4.9	LU	2155	2.0	6.6	ME	2336	1.5	4.9	JE	2245	1.9	6.2
5	0244	6.7	22.0	20	0304	6.0	19.7	5	0415	6.2	20.3	20	0353	5.6	18.4	5	0550	5.3	17.4	20	0453	5.1	16.7
	0922	0.3	1.0		0936	1.2	3.9		1030	0.9	3.0		1001	1.7	5.6		1136	2.3	7.5		1034	2.6	8.5
FR	1545	6.0	19.7	SA	1559	5.6	18.4	MO	1651	6.3	20.7	TU	1621	5.7	18.7	TH	1756	5.9	19.4	FR	1649	5.6	18.4
VE	2129	2.0	6.6	SA	2146	2.4	7.9	LU	2305	1.6	5.2	MA	2235	2.1	6.9	JE				VE	2338	2.0	6.6
6	0335	6.5	21.3	21	0342	5.7	18.7	6	0510	5.8	19.0	21	0433	5.3	17.4	6	0042	1.8	5.9	21	0550	4.9	16.1
	1008	0.5	1.6		1009	1.4	4.6		1117	1.4	4.6		1033	2.1	6.9		0702	4.9	16.1		1123	3.0	9.8
SA	1632	6.0	19.7	SU	1634	5.5	18.0	TU	1741	6.1	20.0	WE	1655	5.6	18.4	FR	1241	2.8	9.2	SA	1745	5.4	17.7
SA	2224	2.0	6.6	DI	2228	2.4	7.9	MA				ME	2321	2.2	7.2	VE	1902	5.6	18.4	SA			
7	0429	6.1	20.0	22	0422	5.5	18.0	7	0006	1.7	5.6	22	0519	5.0	16.4	7	0157	2.0	6.6	22	0046	2.1	6.9
	1056	0.8	2.6		1042	1.7	5.6		0612	5.3	17.4		1110	2.4	7.9		0832	4.8	15.7		0708	4.7	15.4
SU	1723	6.0	19.7	MO	1711	5.4	17.7	WE	1209	1.9	6.2	TH	1737	5.5	18.0	SA	1404	3.1	10.2	SU	1236	3.2	10.5
DI	2326	2.1	6.9	LU	2315	2.5	8.2	ME	1837	5.9	19.4	JE				SA	2020	5.4	17.7	DI	1903	5.3	17.4
8	0527	5.8	19.0	23	0505	5.2	17.1	8	0115	1.8	5.9	23	0017	2.3	7.5	8	0316	2.0	6.6	23	0205	2.1	6.9
	1148	1.2	3.9		1118	2.0	6.6		0725	5.0	16.4		0616	4.7	15.4		0958	4.9	16.1		0842	4.7	15.4
MO	1818	5.9	19.4	TU	1751	5.4	17.7	TH	1311	2.4	7.9	FR	1158	2.7	8.9	SU	1530	3.1	10.2	MO	1414	3.2	10.5
LU				MA				JE	1941	5.8	19.0	VE	1831	5.4	17.7	DI	2135	5.5	18.0	LU	2030	5.4	17.7
9	0033	2.1	6.9	24	0008	2.5	8.2	9	0228	1.9	6.2	24	0124	2.3	7.5	9	0425	1.8	5.9	24	0322	1.8	5.9
	0633	5.4	17.7		0556	4.9	16.1		0849	4.8	15.7		0733	4.5	14.8		1101	5.1	16.7		0959	5.1	16.7
TU	1243	1.7	5.6	WE	1159	2.3	7.5	FR	1425	2.7	8.9	SA	1304	3.0	9.8	MO	1637	2.8	9.2	TU	1539	2.9	9.5
MA	1917	5.9	19.4	ME	1839	5.3	17.4	VE	2049	5.7	18.7	SA	1941	5.4	17.7	LU	2236	5.6	18.4	MA	2145	5.7	18.7
10	0144	2.0	6.6	25	0108	2.5	8.2	10	0340	1.8	5.9	25	0239	2.1	6.9	10	0518	1.6	5.2	25	0426	1.4	4.6
	0747	5.1	16.7		0657	4.7	15.4		1011	4.9	16.1		0903	4.6	15.1		1147	5.4	17.7		1055	5.5	18.0
WE	1345	2.0	6.6	TH	1250	2.6	8.5	SA	1541	2.8	9.2	SU	1430	3.1	10.2	TU	1727	2.6	8.5	WE	1643	2.4	7.9
ME	2019	5.9	19.4	JE	1933	5.3	17.4	SA	2154	5.8	19.0	DI	2055	5.5	18.0	MA	2325	5.8	19.0	ME	2246	6.1	20.0
11	0255	1.8	5.9	26	0214	2.4	7.9	11	0444	1.6	5.2	26	0350	1.8	5.9	11	0601	1.4	4.6	26	0519	1.0	3.3
	0906	5.0	16.4		0812	4.6	15.1		1116	5.1	16.7		1021	4.9	16.1		1223	5.6	18.4		1141	6.0	19.7
TH	1452	2.3	7.5	FR	1353	2.8	9.2	SU	1647	2.7	8.9	MO	1550	2.9	9.5	WE	1807	2.3	7.5	TH	1735	1.8	5.9
JE	2119	6.0	19.7	VE	2032	5.4	17.7	DI	2251	5.9	19.4	LU	2202	5.8	19.0	ME				JE	2341	6.5	21.3
12	0400	1.6	5.2	27	0319	2.1	6.9	12	0538	1.4	4.6	27	0451	1.3	4.3	12	0006	6.0	19.7	27	0605	0.7	2.3
	1020	5.1	16.7		0931	4.6	15.1		1207	5.3	17.4		1119	5.3	17.4		0636	1.3	4.3		1222	6.5	21.3
FR	1558	2.4	7.9	SA	1504	2.9	9.5	MO	1739	2.6	8.5	TU	1654	2.6	8.5	TH	1254	5.8	19.0	FR	1823	1.3	4.3
VE	2215	6.1	20.0	SA	2131	5.6	18.4	LU	2340	6.0	19.7	MA	2301	6.2	20.3	JE	1842	2.0	6.6	VE			
13	0459	1.3	4.3	28	0420	1.7	5.6	13	0623	1.2	3.9	28	0543	0.9	3.0	13	0043	6.1	20.0	28	0031	6.8	22.3
	1124	5.2	17.1		1041	4.9	16.1		1248	5.5	18.0		1207	5.7	18.7		0707	1.2	3.9		0648	0.6	2.0
SA	1657	2.5	8.2	SU	1611	2.8	9.2	TU	1823	2.4	7.9	WE	1748	2.1	6.9	FR	1322	5.9	19.4	SA	1302	6.8	22.3
SA	2306	6.2	20.3	DI	2226	5.9	19.4	MA				ME	2354	6.6	21.7	VE	1915	1.8	5.9	SA	1908	0.9	3.0
14	0550	1.1	3.6	29	0514	1.3	4.3	14	0022	6.1	20.0	29	0630	0.5	1.6	14	0116	6.1	20.0	29	0120	6.9	22.6
	1218	5.4	17.7																				

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	0254 0850 TU 1459 MA 2125	6.6 1.2 6.9 0.7	21.7 3.9 22.6 2.3	16	0237 0825 WE 1430 ME 2059	6.0 2.0 6.3 1.3	19.7 6.6 20.7 4.3	1	0415 0952 FR 1553 VE 2238	5.8 2.6 6.2 1.4	19.0 8.5 20.3 4.6	16	0344 0917 SA 1519 SA 2207	5.7 2.7 6.2 1.2	18.7 8.9 20.3 3.9	1	0444 1020 SU 1614 DI 2259	5.6 3.0 5.8 1.7	18.4 9.8 19.0 5.6	16	0421 1001 MO 1603 LU 2244	5.9 2.7 6.2 1.1	19.4 8.9 20.3 3.6
2	0342 0932 WE 1540 ME 2213	6.2 1.7 6.6 1.0	20.3 5.6 21.7 3.3	17	0313 0856 TH 1501 JE 2137	5.8 2.3 6.2 1.4	19.0 7.5 20.3 4.6	2	0507 1043 SA 1642 SA 2332	5.5 3.0 5.8 1.8	18.0 9.8 19.0 5.9	17	0432 1004 SU 1608 DI 2259	5.6 2.9 6.0 1.5	18.4 9.5 19.7 4.9	2	0535 1117 MO 1706 LU 2349	5.4 3.2 5.4 2.0	17.7 10.5 17.7 6.6	17	0512 1100 TU 1700 MA 2336	5.8 2.7 5.9 1.4	19.0 8.9 19.4 4.6
3	0432 1016 TH 1625 JE 2306	5.8 2.2 6.2 1.4	19.0 7.2 20.3 4.6	18	0353 0931 FR 1536 VE 2221	5.6 2.6 6.0 1.6	18.4 8.5 19.7 5.2	3	0610 1147 SU 1742 DI	5.2 3.3 5.3 -	17.1 10.8 17.4 -	18	0528 1105 MO 1708 LU 2358	5.4 3.1 5.7 1.7	17.7 10.2 18.7 5.6	3	0634 1226 TU 1808 MA	5.3 3.3 5.1 -	17.4 10.8 16.7 -	18	0610 1211 WE 1807 ME	5.8 2.7 5.6 -	19.0 8.9 18.4 -
4	0529 1107 FR 1716 VE	5.4 2.7 5.8 -	17.7 8.9 19.0 -	19	0439 1013 SA 1620 SA 2314	5.3 2.9 5.8 1.8	17.4 9.5 19.0 5.9	4	0035 0726 MO 1313 LU 1859	2.1 5.1 3.4 5.1	6.9 16.7 11.2 16.7	19	0635 1224 TU 1824 MA	5.3 3.1 5.4 -	17.4 10.2 17.7 -	4	0045 0738 WE 1344 ME 1920	2.3 5.3 3.2 4.9	7.5 17.4 10.5 16.1	19	0034 0713 TH 1329 JE 1924	1.7 5.8 2.6 5.3	5.6 19.0 8.5 17.4
5	0007 0638 SA 1214 SA 1822	1.8 5.0 3.1 5.4	5.9 16.4 10.2 17.7	20	0537 1108 SU 1719 DI	5.1 3.1 5.5 -	16.7 10.2 18.0 -	5	0148 0843 TU 1439 MA 2023	2.3 5.1 3.2 5.0	7.5 16.7 10.5 16.4	20	0106 0749 WE 1352 ME 1948	1.9 5.5 2.9 5.4	6.2 18.0 9.5 17.7	5	0146 0839 TH 1455 JE 2036	2.5 5.4 3.0 4.8	8.2 17.7 9.8 15.7	20	0138 0817 FR 1444 VE 2046	2.0 6.0 2.3 5.3	6.6 19.7 7.5 17.4
6	0120 0806 SU 1344 DI 1945	2.1 4.9 3.3 5.2	6.9 16.1 10.8 17.1	21	0019 0653 MO 1228 LU 1840	1.9 4.9 3.3 5.3	6.2 16.1 10.8 17.4	6	0258 0943 WE 1546 ME 2134	2.4 5.3 2.9 5.1	7.9 17.4 9.5 16.7	21	0216 0856 TH 1509 JE 2108	1.9 5.7 2.5 5.5	6.2 18.7 8.2 18.0	6	0248 0930 FR 1552 VE 2144	2.6 5.6 2.6 4.9	8.5 18.4 8.5 16.1	21	0244 0917 SA 1551 SA 2202	2.2 6.2 1.9 5.4	7.2 20.3 6.2 17.7
7	0240 0930 MO 1514 LU 2108	2.2 5.0 3.2 5.2	7.2 16.4 10.5 17.1	22	0135 0819 TU 1406 MA 2010	2.0 5.1 3.2 5.4	6.6 16.7 10.5 17.7	7	0356 1028 TH 1635 JE 2230	2.3 5.6 2.5 5.3	7.5 18.4 8.2 17.4	22	0321 0952 FR 1611 VE 2217	1.9 6.1 2.0 5.7	6.2 20.0 6.6 18.7	7	0344 1013 SA 1639 SA 2241	2.7 5.8 2.2 5.1	8.9 19.0 7.2 16.7	22	0349 1011 SU 1649 DI 2308	2.3 6.5 1.4 5.6	7.5 21.3 4.6 18.4
8	0351 1030 TU 1619 MA 2213	2.1 5.2 2.9 5.4	6.9 17.1 9.5 17.7	23	0251 0931 WE 1527 ME 2128	1.9 5.4 2.7 5.6	6.2 17.7 8.9 18.4	8	0443 1104 FR 1715 VE 2316	2.2 5.8 2.1 5.5	7.2 19.0 6.9 18.0	23	0420 1040 SA 1704 SA 2317	1.8 6.5 1.4 6.0	5.9 21.3 4.6 19.7	8	0432 1050 SU 1719 DI 2330	2.7 6.0 1.9 5.3	8.9 19.7 6.2 17.4	23	0447 1101 MO 1741 LU	2.4 6.7 1.1 -	7.9 22.0 3.6 -
9	0446 1113 WE 1706 ME 2303	2.0 5.5 2.5 5.6	6.6 18.0 8.2 18.4	24	0356 1025 TH 1629 JE 2232	1.6 5.9 2.1 6.0	5.2 19.4 6.9 19.7	9	0521 1136 SA 1750 SA 2357	2.2 6.1 1.8 5.7	7.2 20.0 5.9 18.7	24	0511 1124 SU 1753 DI	1.8 6.8 0.9 -	5.9 22.3 3.0 -	9	0514 1125 MO 1757 LU	2.6 6.2 1.5 -	8.5 20.3 4.9 -	24	0005 0540 TU 1147 MA 1828	5.8 2.3 6.8 0.8	19.0 7.5 22.3 2.6
10	0528 1148 TH 1744 JE 2344	1.8 5.7 2.2 5.8	5.9 18.7 7.2 19.0	25	0450 1111 FR 1720 VE 2329	1.4 6.3 1.5 6.3	4.6 20.7 4.9 20.7	10	0555 1205 SU 1824 DI	2.1 6.3 1.5 -	6.9 20.7 4.9 -	25	0011 0558 MO 1206 LU 1838	6.2 1.8 7.1 0.6	20.3 5.9 23.3 2.0	10	0013 0552 TU 1159 MA 1834	5.6 2.6 6.4 1.2	18.4 8.5 21.0 3.9	25	0054 0627 WE 1230 ME 1912	6.0 2.3 6.9 0.7	19.7 7.5 22.6 2.3
11	0603 1217 FR 1818 VE	1.7 6.0 1.8 -	5.6 19.7 5.9 -	26	0538 1152 SA 1807 SA	1.2 6.7 1.0 -	3.9 22.0 3.3 -	11	0034 0626 MO 1233 LU 1856	5.8 2.1 6.4 1.2	19.0 6.9 21.0 3.9	26	0059 0642 TU 1247 MA 1922	6.3 1.9 7.1 0.5	20.7 6.2 23.3 1.6	11	0053 0629 WE 1233 ME 1911	5.8 2.5 6.6 0.9	19.0 8.2 21.7 3.0	26	0139 0711 TH 1312 JE 1954	6.1 2.3 6.9 0.7	20.0 7.5 22.6 2.3
12	0021 0633 SA 1245 SA 1850	5.9 1.6 6.1 1.6	19.4 5.2 20.0 5.2	27	0020 0622 SU 1232 DI 1852	6.5 1.1 7.0 0.6	21.3 3.6 23.0 2.0	12	0110 0657 TU 1301 MA 1929	5.9 2.2 6.5 1.1	19.4 7.2 21.3 3.6	27	0146 0725 WE 1327 ME 2005	6.3 2.0 7.1 0.5	20.7 6.6 23.3 1.6	12	0132 0706 TH 1308 JE 1949	5.9 2.5 6.7 0.8	19.4 8.2 22.0 2.6	27	0220 0752 FR 1352 VE 2034	6.1 2.4 6.7 0.8	20.0 7.9 22.0 2.6
13	0056 0702 SU 1311 DI 1921	6.0 1.6 6.3 1.4	19.7 5.2 20.7 4.6	28	0109 0704 MO 1311 LU 1936	6.6 1.2 7.2 0.4	21.7 3.9 23.6 1.3	13	0146 0728 WE 1331 ME 2004	6.0 2.2 6.6 1.0	19.7 7.2 21.7 3.3	28	0231 0806 TH 1407 JE 2047	6.2 2.2 6.9 0.7	20.3 7.2 22.6 2.3	13	0212 0744 FR 1346 VE 2029	6.0 2.5 6.7 0.7	19.7 8.2 22.0 2.3	28	0259 0833 SA 1431 SA 2112	6.0 2.5 6.5 1.0	19.7 8.2 21.3 3.3
14	0129 0729 MO 1336 LU 1952	6.1 1.7 6.3 1.3	20.0 5.6 20.7 4.3	29	0155 0745 TU 1350 MA 2020	6.6 1.4 7.2 0.4	21.7 4.6 23.6 1.3	14	0223 0801 TH 1403 JE 2041	6.0 2.4 6.5 1.0	19.7 7.9 21.3 3.3	29	0314 0848 FR 1447 VE 2130	6.1 2.5 6.6 1.0	20.0 8.2 21.7 3.3	14	0252 0825 SA 1428 SA 2111	6.0 2.5 6.7 0.7	19.7 8.2 22.0 2.3	29	0338 0914 SU 1510 DI 2149	5.9 2.6 6.3 1.2	19.4 8.5 20.7 3.9
15	0203 0757 TU 1403 MA 2024	6.1 1.8 6.4 1.2	20.0 5.9 21.0 3.9	30	0241 0826 WE 1429 ME 2104	6.4 1.8 7.0 0.6	21.0 5.9 23.0 2.0	15	0302 0837 FR 1439 VE 2122	5.9 2.5 6.4 1.1	19.4 8.2 21.0 3.6	30	0358 0932 SA 1529 SA 2213	5.9 2.7 6.2 1.3	19.4 8.9 20.3 4.3	15	0335 0909 SU 1513 DI 2156	6.0 2.6 6.5 0.9	19.7 8.5 21.3 3.0	30	0416 0957 MO 1550 LU 2226	5.8 2.8 6.0 1.5	19.0 9.2 19.7 4.9
				31	0327 0907 TH 1510 JE 2149	6.2 2.2 6.6 1.0	20.3 7.2 21.7 3.3													31	0456 1043 TU 1633 MA 2305	5.6 2.9 5.6 1.8	18.4 9.5 18.4 5.9