

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	0250	1.5	4.9	16	0307	1.4	4.6	1	0329	2.6	8.5	16	0007	3.9	12.8	1	0306	2.9	9.5	16	0507	3.3	10.8
WE	1025	4.7	15.4		1008	5.0	16.4		1012	4.4	14.4		0453	3.1	10.2		0900	4.2	13.8		0948	4.0	13.1
ME	1723	2.7	8.9	TH	1653	2.2	7.2	SA	1737	2.0	6.6	SU	1037	4.5	14.8	SU	1615	1.6	5.2	MO	1719	1.1	3.6
	2133	3.2	10.5	JE	2217	3.5	11.5	SA				DI	1807	1.2	3.9	DI	2341	3.8	12.5	LU			
2	0330	2.0	6.6	17	0359	2.0	6.6	2	0026	3.4	11.2	17	0144	4.1	13.5	2	0358	3.3	10.8	17	0117	4.3	14.1
	1059	4.7	15.4		1048	4.9	16.1		0416	3.1	10.2		0628	3.4	11.2		0930	4.1	13.5		0650	3.4	11.2
TH	1816	2.4	7.9	FR	1755	1.8	5.9	SU	1042	4.3	14.1	MO	1128	4.3	14.1	MO	1707	1.5	4.9	TU	1050	3.8	12.5
JE	2316	3.1	10.2	VE				DI	1827	1.7	5.6	LU	1909	1.0	3.3	LU				MA	1827	1.2	3.9
3	0415	2.4	7.9	18	0005	3.5	11.5	3	0158	3.7	12.1	18	0306	4.3	14.1	3	0107	3.9	12.8	18	0230	4.4	14.4
	1132	4.6	15.1		0502	2.6	8.5		0529	3.4	11.2		0803	3.5	11.5		0525	3.5	11.5		0819	3.3	10.8
FR	1901	2.1	6.9	SA	1130	4.8	15.7	MO	1118	4.3	14.1	TU	1231	4.1	13.5	TU	1008	4.0	13.1	WE	1215	3.6	11.8
VE				SA	1853	1.4	4.6	LU	1916	1.4	4.6	MA	2007	1.0	3.3	MA	1807	1.4	4.6	ME	1933	1.3	4.3
4	0109	3.2	10.5	19	0151	3.8	12.5	4	0309	3.9	12.8	19	0409	4.5	14.8	4	0217	4.1	13.5	19	0327	4.5	14.8
	0511	2.8	9.2		0622	3.1	10.2		0721	3.6	11.8		0918	3.5	11.5		0720	3.6	11.8		0922	3.1	10.2
SA	1205	4.5	14.8	SU	1215	4.6	15.1	TU	1204	4.2	13.8	WE	1339	4.0	13.1	WE	1105	3.9	12.8	TH	1336	3.6	11.8
SA	1941	1.8	5.9	DI	1946	1.0	3.3	MA	2004	1.1	3.6	ME	2100	0.9	3.0	ME	1912	1.2	3.9	JE	2032	1.3	4.3
5	0236	3.5	11.5	20	0318	4.1	13.5	5	0402	4.2	13.8	20	0455	4.6	15.1	5	0312	4.3	14.1	20	0409	4.5	14.8
	0630	3.2	10.5		0750	3.4	11.2		0842	3.7	12.1		1013	3.3	10.8		0832	3.5	11.5		1003	2.9	9.5
SU	1239	4.4	14.4	MO	1303	4.5	14.8	WE	1301	4.2	13.8	TH	1439	4.0	13.1	TH	1228	3.9	12.8	FR	1442	3.7	12.1
DI	2018	1.5	4.9	LU	2036	0.8	2.6	ME	2051	0.8	2.6	JE	2148	0.9	3.0	JE	2012	1.0	3.3	VE	2123	1.3	4.3
6	0341	3.8	12.5	21	0424	4.4	14.4	6	0444	4.4	14.4	21	0531	4.6	15.1	6	0356	4.4	14.4	21	0440	4.5	14.8
	0754	3.5	11.5		0907	3.6	11.8		0939	3.7	12.1		1054	3.2	10.5		0921	3.4	11.2		1034	2.7	8.9
MO	1314	4.4	14.4	TU	1355	4.4	14.4	TH	1402	4.2	13.8	FR	1532	4.0	13.1	FR	1350	4.0	13.1	SA	1536	3.8	12.5
LU	2053	1.1	3.6	MA	2123	0.6	2.0	JE	2137	0.6	2.0	VE	2230	0.9	3.0	VE	2107	0.8	2.6	SA	2206	1.4	4.6
7	0432	4.2	13.8	22	0516	4.6	15.1	7	0520	4.6	15.1	22	0559	4.6	15.1	7	0432	4.6	15.1	22	0505	4.4	14.4
	0902	3.6	11.8		1011	3.6	11.8		1025	3.5	11.5		1129	3.1	10.2		1004	3.1	10.2		1103	2.5	8.2
TU	1352	4.4	14.4	WE	1446	4.3	14.1	FR	1502	4.3	14.1	SA	1619	4.1	13.5	SA	1458	4.2	13.8	SU	1623	3.9	12.8
MA	2129	0.8	2.6	ME	2207	0.5	1.6	VE	2223	0.4	1.3	SA	2308	0.9	3.0	SA	2158	0.6	2.0	DI	2244	1.5	4.9
8	0513	4.4	14.4	23	0558	4.8	15.7	8	0553	4.7	15.4	23	0622	4.6	15.1	8	0505	4.7	15.4	23	0526	4.4	14.4
	0958	3.7	12.1		1103	3.5	11.5		1108	3.4	11.2		1201	2.9	9.5		1045	2.8	9.2		1130	2.3	7.5
WE	1433	4.4	14.4	TH	1534	4.3	14.1	SA	1558	4.4	14.4	SU	1702	4.1	13.5	SU	1559	4.3	14.1	MO	1706	4.0	13.1
ME	2206	0.6	2.0	JE	2248	0.5	1.6	SA	2307	0.2	0.7	DI	2342	1.0	3.3	DI	2245	0.6	2.0	LU	2319	1.6	5.2
9	0551	4.6	15.1	24	0633	4.8	15.7	9	0625	4.8	15.7	24	0643	4.6	15.1	9	0537	4.8	15.7	24	0546	4.4	14.4
	1046	3.7	12.1		1148	3.4	11.2		1152	3.1	10.2		1233	2.7	8.9		1128	2.5	8.2		1158	2.1	6.9
TH	1518	4.4	14.4	FR	1620	4.2	13.8	SU	1653	4.5	14.8	MO	1745	4.0	13.1	MO	1657	4.5	14.8	TU	1749	4.1	13.5
JE	2245	0.3	1.0	VE	2327	0.5	1.6	DI	2351	0.3	1.0	LU				LU	2330	0.7	2.3	MA	2352	1.8	5.9
10	0626	4.8	15.7	25	0703	4.8	15.7	10	0658	4.9	16.1	25	0015	1.2	3.9	10	0609	4.9	16.1	25	0606	4.4	14.4
	1131	3.6	11.8		1228	3.3	10.8		1238	2.9	9.5		0704	4.6	15.1		1212	2.0	6.6		1226	1.9	6.2
FR	1604	4.5	14.8	SA	1704	4.2	13.8	MO	1748	4.5	14.8	TU	1306	2.5	8.2	TU	1754	4.5	14.8	WE	1832	4.1	13.5
VE	2326	0.2	0.7	SA				LU				MA	1828	4.0	13.1	MA				ME			
11	0701	4.9	16.1	26	0003	0.6	2.0	11	0034	0.5	1.6	26	0047	1.5	4.9	11	0014	1.1	3.6	26	0024	2.1	6.9
	1216	3.5	11.5		0730	4.8	15.7		0730	5.0	16.4		0726	4.5	14.8		0641	4.9	16.1		0627	4.4	14.4
SA	1653	4.5	14.8	SU	1308	3.2	10.5	TU	1326	2.5	8.2	WE	1339	2.3	7.5	WE	1257	1.6	5.2	TH	1256	1.6	5.2
SA				DI	1746	4.1	13.5	MA	1845	4.3	14.1	ME	1914	3.9	12.8	ME	1854	4.4	14.4	JE	1917	4.1	13.5
12	0008	0.1	0.3	27	0038	0.8	2.6	12	0117	0.8	2.6	27	0118	1.8	5.9	12	0059	1.5	4.9	27	0058	2.4	7.9
	0737	4.9	16.1		0757	4.8	15.7		0804	5.0	16.4		0749	4.5	14.8		0714	4.9	16.1		0648	4.3	14.1
SU	1303	3.4	11.2	MO	1348	3.0	9.8	WE	1417	2.2	7.2	TH	1414	2.1	6.9	TH	1344	1.3	4.3	FR	1327	1.5	4.9
DI	1744	4.4	14.4	LU	1829	3.9	12.8	ME	1948	4.1	13.5	JE	2004	3.8	12.5	JE	1957	4.3	14.1	VE	2005	4.1	13.5
13	0050	0.2	0.7	28	0111	1.0	3.3	13	0201	1.3	4.3	28	0151	2.2	7.2	13	0145	2.0	6.6	28	0133	2.7	8.9
	0813	5.0	16.4		0824	4.7	15.4		0839	5.0	16.4		0811	4.4	14.4		0748	4.8	15.7		0710	4.2	13.8
MO	1355	3.2	10.5	TU	1430	2.9	9.5	TH	1510	1.9	6.2	FR	1451	1.9	6.2	FR	1432	1.1	3.6	SA	1359	1.3	4.3
LU	1839	4.2	13.8	MA	1915	3.8	12.5	JE	2059	3.9	12.8	VE	2103	3.7	12.1	VE	2108	4.3	14.1	SA	2057	4.1	13.5
14	0134	0.5	1.6	29	0144	1.4	4.6	14	0248	1.9	6.2	29	0226	2.6	8.5	14	0237	2.6	8.5	29	0213	3.0	9.8
	0851	5.0	16.4		0851	4.7	15.4		0915	4.9	16.1		0835	4.3	14.1		0824	4.6					

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	0017	4.2	13.8	16	0139	4.5	14.8	1	0035	4.5	14.8	16	0127	4.4	14.4	1	0117	4.7	15.4	16	0130	4.3	14.1
WE	0915	3.7	12.1	TH	0814	2.9	9.5	FR	0703	3.1	10.2	SA	0824	2.4	7.9	MO	0809	1.9	6.2	TU	0846	1.6	5.2
ME	1712	1.2	3.9	JE	1206	3.3	10.8	SA	1034	3.4	11.2	SA	1323	3.2	10.5	MO	1403	3.6	11.8	TU	1535	3.6	11.8
				VE	1851	1.6	5.2	VE	1747	1.3	4.3	SA	1905	2.1	6.9	LU	1933	2.2	7.2	MA	2017	3.0	9.8
2	0122	4.3	14.1	17	0229	4.4	14.4	2	0125	4.5	14.8	17	0203	4.4	14.4	2	0156	4.7	15.4	17	0159	4.3	14.1
TH	0721	3.4	11.2	FR	0902	2.7	8.9	SA	0753	2.8	9.2	SA	0857	2.1	6.9	TU	0852	1.3	4.3	WE	0918	1.3	4.3
JE	1032	3.6	11.8	FR	1334	3.3	10.8	SA	1223	3.4	11.2	SU	1440	3.4	11.2	TU	1520	3.9	12.8	WE	1630	3.9	12.8
	1824	1.2	3.9	VE	1954	1.7	5.6	SA	1858	1.4	4.6	DI	2005	2.3	7.5	MA	2037	2.5	8.2	ME	2115	3.2	10.5
3	0217	4.4	14.4	18	0307	4.4	14.4	3	0208	4.6	15.1	18	0234	4.3	14.1	3	0233	4.7	15.4	18	0228	4.2	13.8
FR	0817	3.2	10.5	SA	0936	2.5	8.2	SU	0836	2.4	7.9	MO	0927	1.9	6.2	WE	0935	0.9	3.0	TH	0949	1.1	3.6
VE	1220	3.6	11.8	SA	1443	3.5	11.5	SU	1353	3.6	11.8	MO	1541	3.6	11.8	WE	1627	4.2	13.8	TH	1716	4.1	13.5
	1934	1.2	3.9	SA	2049	1.8	5.9	DI	2003	1.6	5.2	LU	2059	2.5	8.2	ME	2139	2.8	9.2	JE	2206	3.4	11.2
4	0301	4.5	14.8	19	0337	4.4	14.4	4	0245	4.7	15.4	19	0301	4.3	14.1	4	0312	4.7	15.4	19	0258	4.2	13.8
SA	0901	2.9	9.5	SU	1004	2.2	7.2	MO	0917	1.9	6.2	MO	0955	1.6	5.2	TH	1017	0.5	1.6	FR	1021	0.8	2.6
SA	1349	3.8	12.5	SU	1540	3.6	11.8	MO	1507	3.9	12.8	TU	1632	3.8	12.5	TH	1727	4.5	14.8	FR	1758	4.3	14.1
SA	2036	1.1	3.6	DI	2135	2.0	6.6	LU	2102	1.8	5.9	MA	2146	2.7	8.9	JE	2237	3.1	10.2	VE	2252	3.5	11.5
5	0338	4.6	15.1	20	0403	4.3	14.1	5	0321	4.7	15.4	20	0326	4.3	14.1	5	0351	4.6	15.1	20	0330	4.2	13.8
SU	0941	2.5	8.2	MO	1031	2.0	6.6	TU	0958	1.4	4.6	MO	1023	1.3	4.3	FR	1100	0.2	0.7	SA	1055	0.6	2.0
DI	1500	4.0	13.1	MO	1629	3.8	12.5	TU	1613	4.2	13.8	WE	1718	4.1	13.5	FR	1822	4.7	15.4	SA	1836	4.5	14.8
	2130	1.1	3.6	LU	2217	2.1	6.9	MA	2156	2.1	6.9	ME	2229	2.9	9.5	VE	2334	3.2	10.5	SA	2335	3.5	11.5
6	0413	4.7	15.4	21	0426	4.3	14.1	6	0356	4.7	15.4	21	0350	4.2	13.8	6	0432	4.5	14.8	21	0405	4.2	13.8
MO	1022	2.1	6.9	TU	1057	1.7	5.6	WE	1039	0.9	3.0	TH	1051	1.0	3.3	SA	1143	0.1	0.3	SU	1130	0.5	1.6
LU	1604	4.2	13.8	TU	1713	4.0	13.1	WE	1714	4.4	14.4	TH	1759	4.2	13.8	SA	1913	4.8	15.7	SU	1914	4.5	14.8
	2220	1.3	4.3	MA	2254	2.3	7.5	ME	2249	2.4	7.9	JE	2310	3.1	10.2	SA				DI			
7	0445	4.8	15.7	22	0447	4.3	14.1	7	0431	4.7	15.4	22	0415	4.2	13.8	7	0030	3.3	10.8	22	0018	3.6	11.8
TU	1103	1.6	5.2	WE	1123	1.5	4.9	TH	1121	0.5	1.6	FR	1120	0.8	2.6	SU	0514	4.4	14.4	MO	0443	4.2	13.8
MA	1704	4.4	14.4	WE	1756	4.1	13.5	TH	1813	4.6	15.1	FR	1840	4.4	14.4	SU	1226	0.2	0.7	MO	1208	0.4	1.3
	2308	1.5	4.9	ME	2330	2.5	8.2	JE	2341	2.7	8.9	VE	2350	3.3	10.8	DI	2002	4.8	15.7	LU	1951	4.6	15.1
8	0518	4.8	15.7	23	0509	4.3	14.1	8	0507	4.7	15.4	23	0441	4.2	13.8	8	0128	3.4	11.2	23	0103	3.5	11.5
WE	1146	1.2	3.9	TH	1151	1.2	3.9	FR	1203	0.3	1.0	SA	1151	0.7	2.3	MO	0558	4.2	13.8	TU	0525	4.2	13.8
ME	1803	4.5	14.8	TH	1838	4.2	13.8	FR	1910	4.7	15.4	SA	1920	4.5	14.8	MO	1309	0.3	1.0	TU	1248	0.4	1.3
	2355	1.9	6.2	JE				VE				SA				LU	2050	4.8	15.7	MA	2029	4.6	15.1
9	0551	4.8	15.7	24	0006	2.7	8.9	9	0035	3.0	9.8	24	0032	3.4	11.2	9	0229	3.3	10.8	24	0152	3.5	11.5
TH	1229	0.8	2.6	FR	0530	4.2	13.8	SA	0544	4.5	14.8	SU	0509	4.2	13.8	TU	0643	4.0	13.1	WE	0613	4.1	13.5
JE	1903	4.6	15.1	FR	1219	1.0	3.3	SA	1246	0.2	0.7	SU	1225	0.6	2.0	TU	1352	0.6	2.0	WE	1331	0.5	1.6
				VE	1920	4.3	14.1	SA	2006	4.8	15.7	DI	1959	4.5	14.8	MA	2137	4.7	15.4	ME	2108	4.7	15.4
10	0044	2.3	7.5	25	0043	3.0	9.8	10	0133	3.2	10.5	25	0117	3.5	11.5	10	0335	3.2	10.5	25	0247	3.3	10.8
FR	0625	4.7	15.4	SU	0553	4.2	13.8	MO	0623	4.3	14.1	MO	0540	4.1	13.5	WE	0733	3.7	12.1	TH	0706	3.9	12.8
VE	1312	0.6	2.0	SA	1250	0.9	3.0	SU	1329	0.3	1.0	MO	1301	0.5	1.6	WE	1435	0.9	3.0	TH	1415	0.7	2.3
	2005	4.6	15.1	SA	2004	4.4	14.4	DI	2103	4.8	15.7	LU	2042	4.6	15.1	ME	2223	4.7	15.4	JE	2148	4.7	15.4
11	0136	2.7	8.9	26	0124	3.2	10.5	11	0238	3.3	10.8	26	0208	3.5	11.5	11	0445	3.1	10.2	26	0347	3.1	10.2
SA	0701	4.5	14.8	SU	0618	4.1	13.5	MO	0704	4.1	13.5	TU	0616	4.0	13.1	TH	0830	3.4	11.2	FR	0809	3.7	12.1
SA	1357	0.5	1.6	SU	1324	0.8	2.6	MO	1415	0.5	1.6	TU	1342	0.6	2.0	TH	1521	1.3	4.3	FR	1503	1.0	3.3
	2110	4.6	15.1	DI	2051	4.4	14.4	LU	2200	4.7	15.4	MA	2128	4.6	15.1	JE	2307	4.6	15.1	VE	2228	4.7	15.4
12	0236	3.1	10.2	27	0211	3.3	10.8	12	0354	3.3	10.8	27	0307	3.5	11.5	12	0553	2.8	9.2	27	0451	2.8	9.2
SU	0738	4.3	14.1	MO	0644	4.0	13.1	TU	0750	3.8	12.5	WE	0659	3.8	12.5	FR	0945	3.2	10.5	SA	0925	3.5	11.5
DI	1444	0.6	2.0	MO	1401	0.8	2.6	TU	1503	0.9	3.0	WE	1427	0.7	2.3	FR	1609	1.7	5.6	SA	1554	1.4	4.6
	2218	4.5	14.8	LU	2142	4.4	14.4	MA	2258	4.6	15.1	ME	2217	4.6	15.1	VE	2347	4.5	14.8	SA	2308	4.7	15.4
13	0351	3.3	10.8	28	0310	3.4	11.2	13	0519	3.2	10.5	28	0416	3.4	11.2	13	0649	2.5	8.2	28	0552	2.4	7.9
MO	0819	4.0	13.1	TU	0715	3.9	12.8	WE	0847	3.5	11.5	TH	0755	3.7	12.1	SA	1122	3.1	10.2	SU	1058	3.4	11.2
LU	1536	0.9	3.0	TU	1444	0.9	3.0	WE	1555	1.2	3.9	TH	1517	0.9	3.0	SA	1703	2.1	6.9	SU	1652	1.9	6.2
	2329	4.5	14.8	MA	2239	4.4	14.4	ME	2354	4.6	15.1	JE	2306	4.6	15.1	SA				DI	2348	4.7	15.4
14	0524	3.3	10.8	29	0426	3.5	11.5	14	0639	3.0	9.8	29	0527	3.1	10.2	14	0025	4.5	14.8	29	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	0110	4.6	15.1	16	0054	4.2	13.8	1	0223	4.3	14.1	16	0148	4.0	13.1	1	0410	4.1	13.5	16	0343	4.2	13.8
	0828	1.0	3.3		0837	1.2	3.9		0947	0.5	1.6		0926	0.8	2.6		1059	0.9	3.0		1029	0.8	2.6
WE	1537	4.0	13.1	TH	1619	4.0	13.1	SA	1740	4.6	15.1	SU	1716	4.4	14.4	TU	1814	4.5	14.8	WE	1722	4.6	15.1
ME	2025	3.1	10.2	JE	2051	3.5	11.5	SA	2237	3.4	11.2	DI	2214	3.5	11.5	MA	2347	2.8	9.2	ME	2309	2.5	8.2
2	0153	4.6	15.1	17	0132	4.2	13.8	2	0317	4.2	13.8	17	0247	4.2	13.8	2	0456	4.1	13.5	17	0439	4.4	14.4
	0914	0.6	2.0		0915	1.0	3.3		1033	0.5	1.6		1011	0.6	2.0		1136	1.1	3.6		1113	0.9	3.0
TH	1643	4.3	14.1	FR	1706	4.2	13.8	SU	1821	4.6	15.1	MO	1748	4.5	14.8	WE	1836	4.5	14.8	TH	1750	4.7	15.4
JE	2133	3.3	10.8	VE	2147	3.6	11.8	DI	2325	3.3	10.8	LU	2253	3.3	10.8	ME				JE	2350	2.1	6.9
3	0238	4.5	14.8	18	0215	4.2	13.8	3	0407	4.2	13.8	18	0342	4.3	14.1	3	0021	2.6	8.5	18	0536	4.5	14.8
	1000	0.4	1.3		0954	0.8	2.6		1116	0.5	1.6		1054	0.5	1.6		0540	4.1	13.5		1156	1.2	3.9
FR	1738	4.6	15.1	SA	1746	4.4	14.4	MO	1855	4.6	15.1	TU	1817	4.5	14.8	TH	1210	1.3	4.3	FR	1820	4.7	15.4
VE	2235	3.4	11.2	SA	2233	3.6	11.8	LU				MA	2333	3.1	10.2	JE	1857	4.4	14.4	VE			
4	0325	4.5	14.8	19	0300	4.2	13.8	4	0008	3.2	10.5	19	0436	4.4	14.4	4	0054	2.4	7.9	19	0034	1.7	5.6
	1045	0.2	0.7		1033	0.5	1.6		0454	4.2	13.8		1136	0.5	1.6		0625	4.0	13.1		0634	4.5	14.8
SA	1827	4.7	15.4	SU	1822	4.5	14.8	TU	1155	0.6	2.0	WE	1845	4.6	15.1	FR	1244	1.5	4.9	SA	1240	1.6	5.2
SA	2330	3.4	11.2	DI	2315	3.6	11.8	MA	1925	4.6	15.1	ME				VE	1918	4.4	14.4	SA	1851	4.8	15.7
5	0412	4.4	14.4	20	0347	4.3	14.1	5	0050	3.1	10.2	20	0016	2.9	9.5	5	0128	2.2	7.2	20	0119	1.3	4.3
	1128	0.2	0.7		1113	0.4	1.3		0540	4.1	13.5		0529	4.4	14.4		0712	4.0	13.1		0737	4.4	14.4
SU	1911	4.7	15.4	MO	1856	4.5	14.8	WE	1232	0.8	2.6	TH	1218	0.6	2.0	SA	1316	1.9	6.2	SU	1327	2.1	6.9
DI				LU	2357	3.5	11.5	ME	1951	4.6	15.1	JE	1914	4.7	15.4	SA	1940	4.4	14.4	DI	1925	4.7	15.4
6	0022	3.4	11.2	21	0435	4.3	14.1	6	0132	2.9	9.5	21	0101	2.6	8.5	6	0202	2.0	6.6	21	0206	1.1	3.6
	0459	4.3	14.1		1154	0.3	1.0		0625	4.0	13.1		0625	4.3	14.1		0803	3.9	12.8		0846	4.4	14.4
MO	1211	0.3	1.0	TU	1928	4.6	15.1	TH	1308	1.0	3.3	FR	1259	0.9	3.0	SU	1350	2.3	7.5	MO	1419	2.6	8.5
LU	1952	4.7	15.4	MA				JE	2017	4.6	15.1	VE	1944	4.8	15.7	DI	2002	4.3	14.1	LU	2001	4.6	15.1
7	0113	3.3	10.8	22	0041	3.4	11.2	7	0214	2.8	9.2	22	0150	2.2	7.2	7	0238	1.9	6.2	22	0256	0.9	3.0
	0545	4.1	13.5		0525	4.3	14.1		0712	3.8	12.5		0725	4.2	13.8		0903	3.8	12.5		1003	4.3	14.1
TU	1251	0.5	1.6	WE	1235	0.3	1.0	FR	1342	1.3	4.3	SA	1343	1.3	4.3	MO	1427	2.6	8.5	TU	1522	3.0	9.8
MA	2029	4.7	15.4	ME	2000	4.7	15.4	VE	2043	4.5	14.8	SA	2017	4.8	15.7	LU	2024	4.2	13.8	MA	2041	4.3	14.1
8	0205	3.2	10.5	23	0128	3.2	10.5	8	0257	2.6	8.5	23	0241	1.9	6.2	8	0317	1.7	5.6	23	0351	0.9	3.0
	0631	4.0	13.1		0618	4.2	13.8		0806	3.6	11.8		0833	4.0	13.1		1015	3.8	12.5		1127	4.3	14.1
WE	1331	0.7	2.3	TH	1318	0.5	1.6	SA	1416	1.7	5.6	SU	1429	1.9	6.2	TU	1510	3.0	9.8	WE	1646	3.3	10.8
ME	2105	4.7	15.4	JE	2033	4.7	15.4	SA	2109	4.4	14.4	DI	2051	4.7	15.4	MA	2048	4.0	13.1	ME	2128	4.1	13.5
9	0259	3.1	10.2	24	0220	2.9	9.5	9	0342	2.4	7.9	24	0334	1.5	4.9	9	0400	1.6	5.2	24	0453	1.0	3.3
	0720	3.7	12.1		0716	4.0	13.1		0909	3.5	11.5		0954	3.9	12.8		1138	3.8	12.5		1249	4.4	14.4
TH	1409	1.0	3.3	FR	1401	0.8	2.6	SU	1452	2.2	7.2	MO	1522	2.4	7.9	WE	1609	3.3	10.8	TH	1825	3.4	11.2
JE	2139	4.6	15.1	VE	2107	4.8	15.7	DI	2135	4.4	14.4	LU	2129	4.6	15.1	ME	2115	3.9	12.8	JE	2233	3.8	12.5
10	0354	2.9	9.5	25	0315	2.6	8.5	10	0428	2.1	6.9	25	0432	1.3	4.3	10	0452	1.6	5.2	25	0603	1.2	3.9
	0815	3.5	11.5		0821	3.8	12.5		1032	3.4	11.2		1129	3.9	12.8		1259	3.9	12.8		1403	4.5	14.8
FR	1448	1.4	4.6	SA	1446	1.3	4.3	MO	1531	2.6	8.5	TU	1628	2.9	9.5	TH	1755	3.5	11.5	FR	1954	3.2	10.5
VE	2212	4.6	15.1	SA	2142	4.8	15.7	LU	2201	4.2	13.8	MA	2211	4.4	14.4	JE	2151	3.8	12.5	VE			
11	0450	2.7	8.9	26	0413	2.2	7.2	11	0517	1.9	6.2	26	0533	1.2	3.9	11	0553	1.5	4.9	26	0002	3.6	11.8
	0923	3.3	10.8		0938	3.6	11.8		1209	3.5	11.5		1304	4.0	13.1		1409	4.1	13.5		0713	1.3	4.3
SA	1527	1.9	6.2	SU	1535	1.8	5.9	TU	1619	3.0	9.8	WE	1757	3.3	10.8	FR	1935	3.6	11.8	SA	1503	4.5	14.8
SA	2245	4.5	14.8	DI	2219	4.7	15.4	MA	2230	4.1	13.5	ME	2302	4.2	13.8	VE	2248	3.7	12.1	SA	2059	3.0	9.8
12	0544	2.4	7.9	27	0513	1.8	5.9	12	0608	1.7	5.6	27	0638	1.0	3.3	12	0658	1.4	4.6	27	0124	3.6	11.8
	1053	3.2	10.5		1115	3.6	11.8		1339	3.7	12.1		1429	4.2	13.8		1506	4.2	13.8		0817	1.3	4.3
SU	1611	2.3	7.5	MO	1632	2.4	7.9	WE	1739	3.4	11.2	TH	1932	3.4	11.2	SA	2035	3.5	11.5	SU	1550	4.5	14.8
DI	2316	4.4	14.4	LU	2259	4.6	15.1	ME	2303	4.0	13.1	JE				SA				DI	2144	2.8	9.2
13	0632	2.1	6.9	28	0612	1.5	4.9	13	0659	1.5	4.9	28	0007	4.0	13.1	13	0015	3.7	12.1	28	0232	3.7	12.1
	1238	3.2	10.5		1259	3.7	12.1		1453	3.9	12.8		0741	1.0	3.3		0759	1.2	3.9		0911	1.3	4.3
MO	1704	2.7	8.9	TU	1744	2.9	9.5	TH	1926	3.6	11.8	FR	1539	4.4	14.4	SU	1549	4.3	14.1	MO	1626	4.5	14.8
LU	2347	4.3	14.1	MA	2343	4.5	14.8	JE	2347	4.0	13.1	VE	2051	3.4	11.2	DI	2117	3.3	10.8	LU	2220	2.6	8.5
14	0717	1.8	5.9	29	0710	1.1	3.6	14	0751	1.3	4.3	29	0119	4.0	13.1	14	0138	3.8	12.5	29	0329	3.9	12.8
	1408	3.5	11.5		1432	4.0	13.1		1553	4.1	13.5		0840	0.9	3								

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	0504	4.1	13.5	16	0447	4.4	14.4	1	0639	4.4	14.4	16	0653	4.9	16.1	1	0719	4.7	15.4	16	0004	-0.1	-0.3
	1114	1.7	5.6		1049	1.7	5.6		1206	3.0	9.8		1216	3.2	10.5		1236	3.6	11.8		0743	5.1	16.7
TH	1736	4.4	14.4	FR	1655	4.8	15.7	SU	1716	4.2	13.8	MO	1718	4.7	15.4	TU	1651	4.2	13.8	WE	1307	3.5	11.5
JE	2348	2.0	6.6	VE	2324	1.2	3.9	DI				LU				MA				ME	1736	4.4	14.4
2	0547	4.1	13.5	17	0546	4.6	15.1	2	0009	1.0	3.3	17	0023	0.0	0.0	2	0011	0.6	2.0	17	0048	0.1	0.3
	1148	2.0	6.6		1136	2.0	6.6		0721	4.5	14.8		0749	5.0	16.4		0757	4.8	15.7		0829	5.1	16.7
FR	1756	4.3	14.1	SA	1727	4.8	15.7	MO	1245	3.2	10.5	TU	1314	3.3	10.8	WE	1320	3.6	11.8	TH	1407	3.4	11.2
VE				SA				LU	1738	4.2	13.8	MA	1759	4.5	14.8	ME	1720	4.1	13.5	JE	1824	4.2	13.8
3	0016	1.8	5.9	18	0006	0.8	2.6	3	0038	0.9	3.0	18	0108	0.1	0.3	3	0046	0.6	2.0	18	0131	0.4	1.3
	0631	4.2	13.8		0645	4.7	15.4		0804	4.5	14.8		0845	5.0	16.4		0835	4.8	15.7		0915	5.0	16.4
SA	1222	2.2	7.2	SU	1225	2.4	7.9	TU	1328	3.4	11.2	WE	1419	3.4	11.2	TH	1408	3.6	11.8	FR	1511	3.3	10.8
SA	1816	4.3	14.1	DI	1801	4.7	15.4	MA	1800	4.1	13.5	ME	1843	4.2	13.8	JE	1754	4.0	13.1	VE	1915	3.9	12.8
4	0045	1.6	5.2	19	0049	0.5	1.6	4	0110	0.9	3.0	19	0154	0.4	1.3	4	0123	0.6	2.0	19	0215	0.8	2.6
	0717	4.2	13.8		0746	4.8	15.7		0849	4.6	15.1		0941	5.0	16.4		0916	4.8	15.7		0959	5.0	16.4
SU	1257	2.5	8.2	MO	1318	2.8	9.2	WE	1418	3.5	11.5	TH	1533	3.4	11.2	FR	1504	3.6	11.8	SA	1620	3.1	10.2
DI	1836	4.2	13.8	LU	1837	4.6	15.1	ME	1824	3.9	12.8	JE	1932	3.9	12.8	VE	1833	3.9	12.8	SA	2014	3.6	11.8
5	0115	1.4	4.6	20	0134	0.4	1.3	5	0145	0.9	3.0	20	0243	0.7	2.3	5	0204	0.8	2.6	20	0259	1.2	3.9
	0805	4.2	13.8		0850	4.8	15.7		0939	4.6	15.1		1039	4.9	16.1		0958	4.8	15.7		1041	4.9	16.1
MO	1334	2.8	9.2	TU	1418	3.1	10.2	TH	1521	3.6	11.8	FR	1658	3.3	10.8	SA	1609	3.5	11.5	SU	1729	2.8	9.2
LU	1857	4.1	13.5	MA	1916	4.4	14.4	JE	1851	3.8	12.5	VE	2032	3.6	11.8	SA	1924	3.7	12.1	DI	2128	3.3	10.8
6	0147	1.3	4.3	21	0222	0.5	1.6	6	0226	1.0	3.3	21	0336	1.1	3.6	6	0250	1.0	3.3	21	0345	1.7	5.6
	0858	4.2	13.8		0958	4.7	15.4		1032	4.5	14.8		1134	4.8	15.7		1042	4.8	15.7		1120	4.8	15.7
TU	1417	3.1	10.2	WE	1533	3.7	10.8	FR	1645	3.6	11.8	SA	1819	3.0	9.8	SU	1717	3.2	10.5	MO	1829	2.5	8.2
MA	1919	4.0	13.1	ME	2000	4.1	13.5	VE	1924	3.6	11.8	SA	2153	3.3	10.8	DI	2035	3.4	11.2	LU	2308	3.1	10.2
7	0222	1.3	4.3	22	0314	0.8	2.6	7	0313	1.1	3.6	22	0434	1.5	4.9	7	0341	1.3	4.3	22	0436	2.2	7.2
	0958	4.2	13.8		1108	4.7	15.4		1128	4.5	14.8		1224	4.7	15.4		1125	4.8	15.7		1157	4.7	15.4
WE	1511	3.4	11.2	TH	1704	3.3	10.8	SA	1814	3.4	11.2	SU	1923	2.7	8.9	MO	1816	2.9	9.5	TU	1917	2.2	7.2
ME	1942	3.9	12.8	JE	2055	3.8	12.5	SA	2022	3.5	11.5	DI	2338	3.2	10.5	LU	2211	3.3	10.8	MA			
8	0303	1.3	4.3	23	0414	1.1	3.6	8	0411	1.3	4.3	23	0539	1.9	6.2	8	0439	1.6	5.2	23	0059	3.2	10.5
	1105	4.2	13.8		1217	4.7	15.4		1221	4.6	15.1		1307	4.7	15.4		1206	4.8	15.7		0538	2.7	8.9
TH	1634	3.5	11.5	FR	1838	3.2	10.5	SU	1911	3.2	10.5	MO	2010	2.4	7.9	TU	1905	2.5	8.2	WE	1232	4.6	15.1
JE	2010	3.7	12.1	VE	2214	3.5	11.5	DI	2206	3.3	10.8	LU				MA			ME	1957	1.8	5.9	
9	0352	1.4	4.6	24	0522	1.4	4.6	9	0518	1.5	4.9	24	0120	3.2	10.5	9	0002	3.3	10.8	24	0233	3.5	11.5
	1213	4.3	14.1		1319	4.6	15.1		1307	4.6	15.1		0647	2.3	7.5		0545	2.0	6.6		0654	3.0	9.8
FR	1823	3.5	11.5	SA	1952	2.9	9.5	MO	1949	2.9	9.5	TU	1344	4.6	15.1	WE	1245	4.8	15.7	TH	1305	4.5	14.8
VE	2050	3.6	11.8	SA	2355	3.3	10.8	LU				MA	2046	2.0	6.6	ME	1948	1.9	6.2	JE	2033	1.5	4.9
10	0453	1.4	4.6	25	0634	1.6	5.2	10	0003	3.3	10.8	25	0242	3.5	11.5	10	0144	3.5	11.5	25	0344	3.8	12.5
	1316	4.3	14.1		1410	4.6	15.1		0630	1.7	5.6		0752	2.5	8.2		0656	2.4	7.9		0808	3.3	10.8
SA	1939	3.4	11.2	SU	2044	2.6	8.5	TU	1346	4.7	15.4	WE	1416	4.5	14.8	TH	1323	4.8	15.7	FR	1336	4.4	14.4
SA	2210	3.5	11.5	DI				MA	2024	2.5	8.2	ME	2117	1.7	5.6	JE	2030	1.4	4.6	VE	2106	1.2	3.9
11	0605	1.4	4.6	26	0126	3.4	11.2	11	0137	3.5	11.5	26	0346	3.8	12.5	11	0306	3.9	12.8	26	0438	4.1	13.5
	1408	4.4	14.4		0740	1.8	5.9		0737	1.8	5.9		0850	2.8	9.2		0806	2.8	9.2		0914	3.5	11.5
SU	2021	3.2	10.5	MO	1451	4.5	14.8	WE	1422	4.7	15.4	TH	1444	4.4	14.4	FR	1401	4.8	15.7	SA	1407	4.3	14.1
DI				LU	2122	2.4	7.9	ME	2100	2.0	6.6	JE	2146	1.4	4.6	VE	2111	0.8	2.6	SA	2138	1.0	3.3
12	0006	3.5	11.5	27	0240	3.6	11.8	12	0253	3.8	12.5	27	0438	4.0	13.1	12	0414	4.3	14.1	27	0521	4.4	14.4
	0716	1.4	4.6		0838	1.9	6.2		0837	2.1	6.9		0941	3.0	9.8		0912	3.1	10.2		1009	3.6	11.8
MO	1449	4.5	14.8	TU	1523	4.5	14.8	TH	1456	4.8	15.7	FR	1510	4.4	14.4	SA	1440	4.8	15.7	SU	1439	4.3	14.1
LU	2054	2.9	9.5	MA	2153	2.1	6.9	JE	2138	1.4	4.6	VE	2214	1.2	3.9	SA	2154	0.4	1.3	DI	2210	0.8	2.6
13	0136	3.7	12.1	28	0339	3.8	12.5	13	0359	4.2	13.8	28	0522	4.3	14.1	13	0512	4.7	15.4	28	0559	4.6	15.1
	0818	1.4	4.6		0927	2.1	6.9		0933	2.3	7.5		1028	3.2	10.5		1014	3.3	10.8		1057	3.7	12.1
TU	1523	4.5	14.8	WE	1549	4.4	14.4	FR	1529	4.8	15.7	SA	1534	4.3	14.1	SU	1521	4.8	15.7	MO	1512	4.3	14.1
MA	2128	2.6	8.5	ME	2221	1.9	6.2	VE	2218	0.9	3.0	SA	2241	0.9	3.0	DI	2237	0.1	0.3	LU	2243	0.6	2.0
14	0246	3.9	12.8	29	0430	4.0	13.1	14	0459	4.5	14.8	29	0603	4.5	14.8	14	0606	4.9	16.1	29	0634	4.7	15.4
	0912	1.4	4.6		1010	2.3	7.5		1027	2.6	8.5		1112	3.4	11.2		1113						