

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	0312	4.1	13.5	16	0221	3.9	12.8	1	0459	4.6	15.1	16	0409	4.6	15.1	1	0339	4.5	14.8	16	0238	4.5	14.8
TU	0803	3.3	10.8		0650	3.4	11.2		1017	3.7	12.1		0907	3.7	12.1		0920	3.5	11.5		0803	3.6	11.8
MA	1335	4.6	15.1	WE	1232	4.6	15.1	FR	1426	4.2	13.8	SA	1331	4.5	14.8	FR	1315	3.9	12.8	SA	1209	4.1	13.5
	2102	1.3	4.3	ME	2016	1.5	4.9	VE	2203	1.1	3.6	SA	2124	0.9	3.0	VE	2046	1.5	4.9	SA	1957	1.2	3.9
2	0419	4.4	14.4	17	0333	4.3	14.1	2	0538	4.7	15.4	17	0455	4.8	15.7	2	0423	4.5	14.8	17	0332	4.6	15.1
	0918	3.5	11.5		0807	3.6	11.8		1104	3.6	11.8		1007	3.6	11.8		1010	3.4	11.2		0907	3.4	11.2
WE	1412	4.5	14.8	TH	1311	4.6	15.1	SA	1513	4.2	13.8	SU	1435	4.6	15.1	SA	1419	3.9	12.8	SU	1332	4.1	13.5
ME	2146	1.1	3.6	JE	2103	1.2	3.9	SA	2243	1.1	3.6	DI	2216	0.7	2.3	SA	2135	1.4	4.6	DI	2058	1.1	3.6
3	0512	4.6	15.1	18	0431	4.5	14.8	3	0611	4.7	15.4	18	0536	4.9	16.1	3	0459	4.6	15.1	18	0416	4.8	15.7
	1020	3.6	11.8		0916	3.8	12.5		1142	3.5	11.5		1059	3.4	11.2		1048	3.3	10.8		0959	3.1	10.2
TH	1449	4.4	14.4	FR	1355	4.7	15.4	SU	1558	4.2	13.8	MO	1539	4.6	15.1	SU	1514	3.9	12.8	MO	1446	4.3	14.1
JE	2226	1.0	3.3	VE	2150	0.8	2.6	DI	2319	1.1	3.6	LU	2304	0.6	2.0	DI	2217	1.4	4.6	LU	2154	1.0	3.3
4	0556	4.7	15.4	19	0520	4.8	15.7	4	0641	4.7	15.4	19	0614	5.0	16.4	4	0531	4.6	15.1	19	0455	4.9	16.1
	1112	3.7	12.1		1017	3.8	12.5		1216	3.4	11.2		1150	3.1	10.2		1120	3.1	10.2		1047	2.8	9.2
FR	1526	4.4	14.4	SA	1444	4.7	15.4	MO	1640	4.2	13.8	TU	1643	4.7	15.4	MO	1602	4.0	13.1	TU	1555	4.4	14.4
VE	2304	0.9	3.0	SA	2236	0.5	1.6	LU	2354	1.1	3.6	MA	2351	0.6	2.0	LU	2255	1.4	4.6	MA	2244	1.0	3.3
5	0634	4.8	15.7	20	0604	4.9	16.1	5	0709	4.8	15.7	20	0651	5.1	16.7	5	0559	4.6	15.1	20	0531	5.0	16.4
	1157	3.7	12.1		1112	3.7	12.1		1249	3.3	10.8		1240	2.8	9.2		1149	3.0	9.8		1133	2.4	7.9
SA	1604	4.3	14.1	SU	1536	4.8	15.7	TU	1722	4.2	13.8	WE	1747	4.6	15.1	TU	1646	4.1	13.5	WE	1659	4.5	14.8
SA	2339	0.9	3.0	DI	2322	0.4	1.3	MA				ME				MA	2330	1.4	4.6	ME	2332	1.2	3.9
6	0708	4.9	16.1	21	0646	5.1	16.7	6	0026	1.2	3.9	21	0036	0.8	2.6	6	0625	4.6	15.1	21	0606	5.0	16.4
	1237	3.6	11.8		1205	3.6	11.8		0736	4.7	15.4		0728	5.2	17.1		1218	2.8	9.2		1218	2.0	6.6
SU	1642	4.3	14.1	MO	1632	4.7	15.4	WE	1322	3.2	10.5	TH	1329	2.5	8.2	WE	1728	4.1	13.5	TH	1802	4.6	15.1
DI				LU				ME	1805	4.1	13.5	JE	1852	4.5	14.8	ME				JE			
7	0013	0.9	3.0	22	0007	0.3	1.0	7	0058	1.3	4.3	22	0121	1.2	3.9	7	0004	1.5	4.9	22	0019	1.5	4.9
	0740	4.9	16.1		0726	5.2	17.1		0802	4.7	15.4		0804	5.1	16.7		0649	4.6	15.1		0640	5.0	16.4
MO	1316	3.6	11.8	TU	1258	3.4	11.2	TH	1357	3.0	9.8	FR	1419	2.2	7.2	TH	1247	2.6	8.5	FR	1302	1.7	5.6
LU	1722	4.2	13.8	MA	1733	4.6	15.1	JE	1851	4.0	13.1	VE	1958	4.4	14.4	JE	1812	4.2	13.8	VE	1903	4.6	15.1
8	0046	1.0	3.3	23	0052	0.5	1.6	8	0129	1.6	5.2	23	0208	1.7	5.6	8	0036	1.7	5.6	23	0105	1.9	6.2
	0811	4.9	16.1		0806	5.2	17.1		0828	4.7	15.4		0840	5.0	16.4		0712	4.6	15.1		0714	4.9	16.1
TU	1355	3.5	11.5	WE	1352	3.1	10.2	FR	1434	2.8	9.2	SA	1509	1.9	6.2	FR	1318	2.4	7.9	SA	1346	1.5	4.9
MA	1803	4.1	13.5	ME	1839	4.5	14.8	VE	1941	3.9	12.8	SA	2107	4.2	13.8	VE	1857	4.2	13.8	SA	2003	4.5	14.8
9	0118	1.2	3.9	24	0138	0.8	2.6	9	0202	1.9	6.2	24	0257	2.2	7.2	9	0110	1.9	6.2	24	0153	2.4	7.9
	0841	4.9	16.1		0846	5.3	17.4		0854	4.7	15.4		0916	4.8	15.7		0735	4.5	14.8		0746	4.7	15.4
WE	1437	3.4	11.2	TH	1449	2.8	9.2	SA	1514	2.7	8.9	SU	1601	1.7	5.6	SA	1351	2.2	7.2	SU	1430	1.3	4.3
ME	1847	3.9	12.8	JE	1949	4.2	13.8	SA	2037	3.9	12.8	DI	2222	4.1	13.5	SA	1946	4.1	13.5	DI	2105	4.5	14.8
10	0150	1.4	4.6	25	0225	1.2	3.9	10	0238	2.2	7.2	25	0351	2.8	9.2	10	0145	2.2	7.2	25	0245	2.8	9.2
	0912	4.8	15.7		0926	5.2	17.1		0921	4.6	15.1		0952	4.6	15.1		0758	4.5	14.8		0819	4.5	14.8
TH	1521	3.2	10.5	FR	1547	2.5	8.2	SU	1558	2.5	8.2	MO	1656	1.6	5.2	SU	1427	2.0	6.6	MO	1515	1.3	4.3
JE	1939	3.8	12.5	VE	2104	4.0	13.1	DI	2143	3.8	12.5	LU	2348	4.1	13.5	DI	2039	4.1	13.5	LU	2211	4.4	14.4
11	0224	1.7	5.6	26	0313	1.7	5.6	11	0319	2.6	8.5	26	0458	3.2	10.5	11	0223	2.6	8.5	26	0344	3.2	10.5
	0943	4.8	15.7		1006	5.1	16.7		0948	4.5	14.8		1030	4.3	14.1		0819	4.4	14.4		0852	4.2	13.8
FR	1609	3.0	9.8	SA	1646	2.2	7.2	MO	1646	2.2	7.2	TU	1753	1.6	5.2	MO	1507	1.9	6.2	TU	1603	1.4	4.6
VE	2041	3.6	11.8	SA	2227	3.9	12.8	LU	2301	3.8	12.5	MA				LU	2139	4.1	13.5	MA	2324	4.4	14.4
12	0300	2.0	6.6	27	0407	2.3	7.5	12	0408	3.0	9.8	27	0121	4.2	13.8	12	0307	2.9	9.5	27	0459	3.4	11.2
	1015	4.8	15.7		1046	4.9	16.1		1017	4.5	14.8		0627	3.5	11.5		0842	4.3	14.1		0930	3.9	12.8
SA	1659	2.8	9.2	SU	1745	1.9	6.2	TU	1739	2.0	6.6	WE	1114	4.1	13.5	TU	1552	1.7	5.6	WE	1655	1.6	5.2
SA	2156	3.5	11.5	DI				MA				ME	1852	1.6	5.2	MA	2248	4.1	13.5	ME			
13	0342	2.4	7.9	28	0001	3.8	12.5	13	0028	3.9	12.8	28	0240	4.3	14.1	13	0402	3.2	10.5	28	0042	4.4	14.4
	1048	4.7	15.4		0509	2.9	9.5		0511	3.3	10.8		0804	3.6	11.8		0910	4.2	13.8		0636	3.5	11.5
SU	1750	2.6	8.5	MO	1125	4.7	15.4	WE	1051	4.4	14.4	TH	1209	4.0	13.1	WE	1645	1.6	5.2	TH	1020	3.7	12.1
DI	2323	3.5	11.5	LU	1843	1.7	5.6	ME	1835	1.7	5.6	JE	1951	1.5	4.9	ME				JE	1754	1.7	5.6
14	0432	2.8	9.2	29	0141	4.0	13.1	14	0156	4.1	13.5	29	0007	4.2	13.8	14	0007	4.2	13.8	29	0151	4.4	14.4
	1122	4.7	15.4		0628	3.3	10.8		0631	3.6	11.8		0513	3.5									

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	0404	4.5	14.8	16	0328	4.8	15.7	1	0327	4.5	14.8	16	0314	4.8	15.7	1	0314	4.4	14.4	16	0336	4.4	14.4
MO	1021	2.8	9.2		0946	2.4	7.9		1011	2.1	6.9		1008	1.3	4.3		1032	1.1	3.6		1106	0.6	2.0
LU	1517	3.7	12.1	TU	1507	4.0	13.1	WE	1606	3.8	12.5	TH	1633	4.3	14.1	SA	1731	4.4	14.4	SU	1826	4.8	15.7
	2142	1.8	5.9	MA	2130	1.6	5.2	ME	2145	2.4	7.9	JE	2206	2.6	8.5	SA	2245	3.2	10.5	DI	2348	3.4	11.2
2	0435	4.5	14.8	17	0406	4.8	15.7	2	0355	4.4	14.4	17	0349	4.7	15.4	2	0341	4.4	14.4	17	0411	4.3	14.1
	1049	2.6	8.5		1030	2.0	6.6		1039	1.9	6.2		1048	1.0	3.3		1106	0.8	2.6		1144	0.6	2.0
TU	1606	3.9	12.8	WE	1615	4.3	14.1	TH	1651	4.1	13.5	FR	1730	4.5	14.8	SU	1815	4.6	15.1	MO	1908	4.8	15.7
MA	2224	1.8	5.9	ME	2224	1.8	5.9	JE	2230	2.5	8.2	VE	2301	2.8	9.2	DI	2332	3.3	10.8	LU			
3	0502	4.5	14.8	18	0441	4.9	16.1	3	0421	4.4	14.4	18	0422	4.6	15.1	3	0408	4.4	14.4	18	0036	3.5	11.5
	1116	2.4	7.9		1112	1.6	5.2		1107	1.6	5.2		1128	0.7	2.3		1142	0.6	2.0		0447	4.2	13.8
WE	1651	4.0	13.1	TH	1717	4.5	14.8	FR	1735	4.3	14.1	SA	1823	4.7	15.4	MO	1859	4.8	15.7	TU	1220	0.6	2.0
ME	2302	1.9	6.2	JE	2314	2.0	6.6	VE	2312	2.6	8.5	SA	2354	3.0	9.8	LU				MA	1948	4.8	15.7
4	0527	4.5	14.8	19	0515	4.8	15.7	4	0445	4.4	14.4	19	0454	4.5	14.8	4	0019	3.4	11.2	19	0123	3.5	11.5
	1143	2.2	7.2		1153	1.2	3.9		1137	1.3	4.3		1206	0.6	2.0		0438	4.4	14.4		0524	4.1	13.5
TH	1734	4.2	13.8	FR	1815	4.6	15.1	SA	1819	4.5	14.8	SU	1912	4.8	15.7	TU	1220	0.4	1.3	WE	1255	0.7	2.3
JE	2339	2.0	6.6	VE				SA	2353	2.8	9.2	DI				MA	1944	4.9	16.1	ME	2025	4.8	15.7
5	0551	4.4	14.4	20	0004	2.3	7.5	5	0507	4.3	14.1	20	0044	3.2	10.5	5	0107	3.5	11.5	20	0210	3.4	11.2
	1212	2.0	6.6		0547	4.7	15.4		1209	1.0	3.3		0525	4.3	14.1		0514	4.3	14.1		0603	4.0	13.1
FR	1817	4.3	14.1	SA	1233	1.0	3.3	SU	1903	4.6	15.1	MO	1243	0.6	2.0	WE	1259	0.4	1.3	TH	1330	0.9	3.0
VE				SA	1910	4.7	15.4	DI				LU	1958	4.9	16.1	ME	2030	4.9	16.1	JE	2101	4.8	15.7
6	0015	2.2	7.2	21	0053	2.6	8.5	6	0035	3.0	9.8	21	0135	3.3	10.8	6	0201	3.5	11.5	21	0259	3.4	11.2
	0613	4.4	14.4		0618	4.6	15.1		0528	4.3	14.1		0557	4.2	13.8		0556	4.2	13.8		0647	3.8	12.5
SA	1242	1.7	5.6	SU	1312	0.9	3.0	MO	1243	0.8	2.6	TU	1319	0.7	2.3	TH	1342	0.5	1.6	FR	1404	1.2	3.9
SA	1902	4.4	14.4	DI	2003	4.7	15.4	LU	1949	4.7	15.4	MA	2043	4.8	15.7	JE	2118	4.9	16.1	VE	2137	4.7	15.4
7	0051	2.4	7.9	22	0143	2.9	9.5	7	0120	3.2	10.5	22	0229	3.4	11.2	7	0300	3.4	11.2	22	0354	3.2	10.5
	0633	4.3	14.1		0649	4.4	14.4		0552	4.2	13.8		0630	4.0	13.1		0648	4.0	13.1		0738	3.6	11.8
SU	1314	1.5	4.9	MO	1351	0.9	3.0	TU	1320	0.7	2.3	WE	1356	0.9	3.0	FR	1428	0.6	2.0	SA	1439	1.5	4.9
DI	1949	4.4	14.4	LU	2057	4.7	15.4	MA	2037	4.7	15.4	ME	2129	4.8	15.7	VE	2207	4.9	16.1	SA	2212	4.7	15.4
8	0131	2.7	8.9	23	0238	3.2	10.5	8	0209	3.3	10.8	23	0328	3.4	11.2	8	0408	3.3	10.8	23	0453	3.1	10.2
	0653	4.3	14.1		0720	4.1	13.5		0621	4.1	13.5		0707	3.8	12.5		0754	3.8	12.5		0843	3.4	11.2
MO	1349	1.3	4.3	TU	1431	1.1	3.6	WE	1359	0.7	2.3	TH	1433	1.2	3.9	SA	1518	0.9	3.0	SU	1516	1.8	5.9
LU	2040	4.4	14.4	MA	2152	4.7	15.4	ME	2130	4.7	15.4	JE	2215	4.7	15.4	SA	2256	4.9	16.1	DI	2248	4.7	15.4
9	0215	3.0	9.8	24	0340	3.3	10.8	9	0307	3.4	11.2	24	0438	3.3	10.8	9	0519	3.0	9.8	24	0550	2.8	9.2
	0713	4.2	13.8		0752	3.9	12.8		0658	4.0	13.1		0753	3.5	11.5		0924	3.5	11.5		1005	3.2	10.5
TU	1427	1.2	3.9	WE	1513	1.3	4.3	TH	1445	0.8	2.6	FR	1513	1.5	4.9	SU	1614	1.3	4.3	MO	1558	2.1	6.9
MA	2135	4.4	14.4	ME	2251	4.6	15.1	JE	2226	4.7	15.4	VE	2300	4.7	15.4	DI	2343	4.9	16.1	LU	2323	4.6	15.1
10	0306	3.2	10.5	25	0458	3.4	11.2	10	0417	3.4	11.2	25	0557	3.2	10.5	10	0625	2.6	8.5	25	0640	2.6	8.5
	0739	4.1	13.5		0832	3.6	11.8		0748	3.8	12.5		0901	3.3	10.8		1109	3.4	11.2		1138	3.2	10.5
WE	1511	1.2	3.9	TH	1559	1.5	4.9	FR	1536	1.0	3.3	SA	1556	1.8	5.9	MO	1715	1.8	5.9	TU	1648	2.5	8.2
ME	2238	4.5	14.8	JE	2352	4.6	15.1	VE	2325	4.7	15.4	SA	2345	4.6	15.1	LU				MA	2359	4.5	14.8
11	0410	3.4	11.2	26	0636	3.3	10.8	11	0537	3.3	10.8	26	0705	2.9	9.5	11	0027	4.9	16.1	26	0723	2.3	7.5
	0815	4.0	13.1		0932	3.4	11.2		0901	3.6	11.8		1036	3.1	10.2		0722	2.1	6.9		1313	3.3	10.8
TH	1603	1.3	4.3	FR	1650	1.8	5.9	SA	1636	1.2	3.9	SU	1646	2.1	6.9	TU	1252	3.5	11.5	WE	1750	2.8	9.2
JE	2348	4.5	14.8	VE				SA				DI				MA	1823	2.2	7.2	ME			
12	0531	3.5	11.5	27	0048	4.5	14.8	12	0021	4.8	15.7	27	0027	4.6	15.1	12	0109	4.8	15.7	27	0034	4.5	14.8
	0907	3.8	12.5		0756	3.1	10.2		0651	3.0	9.8		0751	2.7	8.9		0813	1.7	5.6		0803	2.0	6.6
FR	1705	1.3	4.3	SA	1106	3.3	10.8	SU	1050	3.4	11.2	MO	1218	3.1	10.2	WE	1425	3.7	12.1	TH	1436	3.6	11.8
VE				SA	1750	2.0	6.6	DI	1742	1.5	4.9	LU	1745	2.4	7.9	ME	1937	2.6	8.5	JE	1903	3.1	10.2
13	0056	4.5	14.8	28	0137	4.5	14.8	13	0112	4.8	15.7	28	0106	4.5	14.8	13	0148	4.7	15.4	28	0108	4.4	14.4
	0657	3.4	11.2		0842	2.9	9.5		0750	2.6	8.5		0826	2.4	7.9		0900	1.3	4.3		0841	1.6	5.2
SA	1032	3.7	12.1	SU	1247	3.2	10.5	MO	1239	3.5	11.5	TU	1350	3.3	10.8	TH	1542	4.0	13.1	FR	1541	3.9	12.8
SA	1814	1.4	4.6	DI	1855	2.1	6.9	LU	1853	1.8	5.9	MA	1852	2.6	8.5	JE	2050	3.0	9.8	VE	2017	3.3	10.8
14	0156	4.6	15.1	29	0219	4.5	14.8	14	0157	4.8	15.7	29	0142	4.5	14.8	14	0225	4.6	15.1	29	0141	4.4	14.4
	0806	3.2	10.5		0915	2.6	8.5		0840	2.2	7.2		0857										

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	0250	4.5	14.8	16	0350	4.2	13.8	1	0408	4.6	15.1	16	0037	3.1	10.2	1	0101	2.3	7.5	16	0103	2.2	7.2
MO	1039	0.6	2.0		1126	0.7	2.3		1146	0.3	1.0		0517	4.1	13.5		0627	4.5	14.8		0652	4.2	13.8
LU	1807	4.7	15.4	TU	1855	4.7	15.4	TH	1906	5.0	16.4	FR	1215	1.1	3.6	SU	1257	1.2	3.9	MO	1257	2.1	6.9
	2311	3.6	11.8	MA				JE				VE	1920	4.6	15.1	DI	1934	5.0	16.4	LU	1912	4.4	14.4
2	0329	4.5	14.8	17	0024	3.5	11.5	2	0034	3.3	10.8	17	0109	3.0	9.8	2	0149	2.0	6.6	17	0133	2.1	6.9
	1120	0.4	1.3		0432	4.2	13.8		0507	4.5	14.8		0601	4.0	13.1		0733	4.4	14.4		0738	4.2	13.8
TU	1849	4.9	16.1	WE	1202	0.7	2.3	FR	1230	0.4	1.3	SA	1247	1.3	4.3	MO	1342	1.6	5.2	TU	1331	2.3	7.5
MA				ME	1928	4.7	15.4	VE	1943	5.0	16.4	SA	1945	4.6	15.1	LU	2009	5.0	16.4	MA	1932	4.4	14.4
3	0001	3.6	11.8	18	0103	3.4	11.2	3	0125	3.0	9.8	18	0142	2.8	9.2	3	0238	1.7	5.6	18	0205	1.9	6.2
	0412	4.5	14.8		0514	4.1	13.5		0611	4.4	14.4		0646	4.0	13.1		0840	4.3	14.1		0827	4.2	13.8
WE	1202	0.2	0.7	TH	1236	0.8	2.6	SA	1314	0.6	2.0	SU	1318	1.6	5.2	TU	1431	2.1	6.9	WE	1408	2.6	8.5
ME	1932	4.9	16.1	JE	1959	4.7	15.4	SA	2020	5.1	16.7	DI	2009	4.6	15.1	MA	2044	4.8	15.7	ME	1952	4.3	14.1
4	0051	3.5	11.5	19	0142	3.3	10.8	4	0218	2.7	8.9	19	0216	2.6	8.5	4	0328	1.5	4.9	19	0241	1.7	5.6
	0501	4.4	14.4		0557	4.0	13.1		0719	4.2	13.8		0735	3.9	12.8		0952	4.2	13.8		0922	4.2	13.8
TH	1245	0.2	0.7	FR	1308	1.0	3.3	SU	1359	1.0	3.3	MO	1350	1.9	6.2	WE	1526	2.7	8.9	TH	1451	3.0	9.8
JE	2013	5.0	16.4	VE	2028	4.7	15.4	DI	2057	5.1	16.7	LU	2033	4.5	14.8	ME	2120	4.6	15.1	JE	2011	4.2	13.8
5	0145	3.4	11.2	20	0222	3.2	10.5	5	0312	2.4	7.9	20	0252	2.5	8.2	5	0421	1.4	4.6	20	0322	1.6	5.2
	0556	4.3	14.1		0643	3.9	12.8		0832	4.0	13.1		0828	3.8	12.5		1113	4.2	13.8		1025	4.2	13.8
FR	1329	0.4	1.3	SA	1340	1.3	4.3	MO	1446	1.5	4.9	TU	1424	2.2	7.2	TH	1632	3.1	10.2	FR	1544	3.3	10.8
VE	2055	5.0	16.4	SA	2056	4.7	15.4	LU	2134	5.0	16.4	MA	2057	4.4	14.4	JE	2159	4.3	14.1	VE	2035	4.1	13.5
6	0242	3.2	10.5	21	0304	3.0	9.8	6	0409	2.0	6.6	21	0332	2.3	7.5	6	0518	1.4	4.6	21	0410	1.6	5.2
	0700	4.1	13.5		0733	3.7	12.1		0950	3.9	12.8		0928	3.8	12.5		1243	4.3	14.1		1138	4.2	13.8
SA	1415	0.7	2.3	SU	1413	1.6	5.2	TU	1537	2.1	6.9	WE	1502	2.6	8.5	FR	1758	3.4	11.2	SA	1653	3.5	11.5
SA	2137	5.0	16.4	DI	2125	4.6	15.1	MA	2212	4.9	16.1	ME	2121	4.4	14.4	VE	2244	4.1	13.5	SA	2109	4.0	13.1
7	0343	2.9	9.5	22	0348	2.9	9.5	7	0506	1.7	5.6	22	0416	2.1	6.9	7	0618	1.4	4.6	22	0508	1.5	4.9
	0816	3.8	12.5		0832	3.6	11.8		1119	3.8	12.5		1039	3.8	12.5		1406	4.4	14.4		1257	4.3	14.1
SU	1502	1.1	3.6	MO	1446	1.9	6.2	WE	1636	2.7	8.9	TH	1549	2.9	9.5	SA	1939	3.5	11.5	SU	1820	3.6	11.8
DI	2219	5.0	16.4	LU	2154	4.6	15.1	ME	2252	4.6	15.1	JE	2146	4.3	14.1	SA	2343	3.9	12.8	DI	2202	3.9	12.8
8	0446	2.6	8.5	23	0435	2.7	8.9	8	0605	1.5	4.9	23	0506	1.9	6.2	8	0721	1.4	4.6	23	0614	1.4	4.6
	0942	3.6	11.8		0941	3.4	11.2		1257	3.9	12.8		1201	3.8	12.5		1511	4.5	14.8		1408	4.5	14.8
MO	1554	1.6	5.2	TU	1524	2.3	7.5	TH	1751	3.1	10.2	FR	1649	3.3	10.8	SU	2102	3.4	11.2	MO	1946	3.6	11.8
LU	2300	5.0	16.4	MA	2224	4.5	14.8	JE	2333	4.4	14.4	VE	2217	4.2	13.8	DI				LU	2326	3.9	12.8
9	0548	2.2	7.2	24	0524	2.4	7.9	9	0703	1.3	4.3	24	0602	1.7	5.6	9	0055	3.8	12.5	24	0722	1.3	4.3
	1117	3.5	11.5		1102	3.4	11.2		1430	4.1	13.5		1329	4.0	13.1		0822	1.4	4.6		1505	4.6	15.1
TU	1652	2.2	7.2	WE	1610	2.7	8.9	FR	1923	3.4	11.2	SA	1808	3.6	11.8	MO	1601	4.5	14.8	TU	2049	3.4	11.2
MA	2341	4.8	15.7	ME	2255	4.5	14.8	VE				SA	2258	4.2	13.8	LU	2157	3.3	10.8	MA			
10	0647	1.8	5.9	25	0613	2.2	7.2	10	0020	4.2	13.8	25	0701	1.5	4.9	10	0207	3.8	12.5	25	0059	3.9	12.8
	1259	3.6	11.8		1233	3.5	11.5		0801	1.2	3.9		1448	4.2	13.8		0916	1.4	4.6		0826	1.2	3.9
WE	1801	2.7	8.9	TH	1708	3.0	9.8	SA	1542	4.4	14.4	SU	1936	3.7	12.1	TU	1640	4.6	15.1	WE	1550	4.7	15.4
ME				JE	2327	4.4	14.4	SA	2051	3.5	11.5	DI	2354	4.2	13.8	MA	2236	3.1	10.2	ME	2139	3.1	10.2
11	0021	4.7	15.4	26	0702	1.8	5.9	11	0112	4.1	13.5	26	0801	1.2	3.9	11	0307	3.8	12.5	26	0219	4.1	13.5
	0741	1.4	4.6		1403	3.8	12.5		0855	1.1	3.6		1548	4.5	14.8		1002	1.4	4.6		0924	1.2	3.9
TH	1434	3.9	12.8	FR	1822	3.4	11.2	SU	1637	4.5	14.8	MO	2051	3.7	12.1	WE	1713	4.6	15.1	TH	1628	4.8	15.7
JE	1922	3.1	10.2	VE				DI	2159	3.5	11.5	LU				ME	2308	3.0	9.8	JE	2224	2.8	9.2
12	0102	4.5	14.8	27	0003	4.4	14.4	12	0208	4.0	13.1	27	0101	4.2	13.8	12	0357	3.9	12.8	27	0330	4.3	14.1
	0832	1.1	3.6		0751	1.5	4.9		0944	1.0	3.3		0858	1.0	3.3		1042	1.4	4.6		1017	1.2	3.9
FR	1551	4.2	13.8	SA	1519	4.1	13.5	MO	1720	4.6	15.1	TU	1635	4.6	15.1	TH	1741	4.5	14.8	FR	1703	4.9	16.1
VE	2044	3.4	11.2	SA	1944	3.6	11.8	LU	2250	3.5	11.5	MA	2150	3.6	11.8	JE	2338	2.8	9.2	VE	2308	2.4	7.9
13	0143	4.4	14.4	28	0043	4.3	14.1	13	0301	4.0	13.1	28	0210	4.3	14.1	13	0443	4.0	13.1	28	0436	4.4	14.4
	0920	0.9	3.0		0840	1.2	3.9		1028	1.0	3.3		0951	0.8	2.6		1118	1.5	4.9		1105	1.3	4.3
SA	1650	4.5	14.8	SU	1618	4.4	14.4	TU	1755	4.6	15.1	WE	1715	4.8	15.7	FR	1806	4.5	14.8	SA	1736	5.0	16.4
SA	2155	3.5	11.5	DI	2059	3.7	12.1	MA	2330	3.4	11.2	ME	2240	3.4	11.2	VE				SA	2352	1.9	6.2
14	0225	4.3	14.1	29	0129	4.4	14.4	14	0350	4.1	13.5	29	0315	4.4	14.4	14	0006	2.6	8.5	29	0539	4.6	15.1
	1005	0.8	2.6		0928	0.8	2.6		1107	1.0	3.3		1040										

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0119	1.2	3.9	16	0055	1.4	4.6	1	0211	0.9	3.0	16	0137	0.8	2.6	1	0221	1.1	3.6	16	0204	0.7	2.3
TU	0741	4.7	15.4		0739	4.5	14.8	FR	0934	4.9	16.1		0910	4.9	16.1	SU	1001	5.0	16.4		0943	5.0	16.4
MA	1329	2.4	7.9	WE	1317	2.9	9.5	FR	1521	3.4	11.2	SA	1447	3.6	11.8	SU	1617	3.5	11.5	MO	1537	3.5	11.5
	1915	4.8	15.7	ME	1825	4.3	14.1	VE	1932	4.0	13.1	SA	1827	4.1	13.5	DI	1944	3.7	12.1	LU	1919	4.0	13.1
2	0202	1.1	3.6	17	0127	1.3	4.3	2	0254	1.1	3.6	17	0219	0.9	3.0	2	0301	1.4	4.6	17	0251	1.0	3.3
	0843	4.6	15.1		0826	4.5	14.8		1032	4.8	15.7		1002	4.9	16.1		1045	4.9	16.1		1028	5.0	16.4
WE	1422	2.8	9.2	TH	1359	3.1	10.2	SA	1638	3.5	11.5	SU	1552	3.6	11.8	MO	1731	3.3	10.8	TU	1643	3.2	10.5
ME	1949	4.5	14.8	JE	1844	4.2	13.8	SA	2014	3.8	12.5	DI	1912	3.9	12.8	LU	2050	3.5	11.5	MA	2039	3.7	12.1
3	0247	1.1	3.6	18	0203	1.2	3.9	3	0340	1.4	4.6	18	0306	1.1	3.6	3	0342	1.8	5.9	18	0341	1.4	4.6
	0947	4.6	15.1		0917	4.6	15.1		1131	4.8	15.7		1057	4.9	16.1		1128	4.8	15.7		1112	5.0	16.4
TH	1523	3.2	10.5	FR	1449	3.3	10.8	SU	1811	3.4	11.2	MO	1707	3.5	11.5	TU	1839	3.1	10.2	WE	1748	2.9	9.5
JE	2024	4.3	14.1	VE	1907	4.1	13.5	DI	2115	3.5	11.5	LU	2015	3.7	12.1	MA	2218	3.3	10.8	ME	2219	3.6	11.8
4	0335	1.2	3.9	19	0243	1.2	3.9	4	0430	1.7	5.6	19	0401	1.3	4.3	4	0428	2.2	7.2	19	0436	1.8	5.9
	1058	4.6	15.1		1015	4.6	15.1		1227	4.7	15.4		1151	4.9	16.1		1207	4.7	15.4		1154	5.0	16.4
FR	1637	3.4	11.2	SA	1550	3.5	11.5	MO	1933	3.2	10.5	TU	1821	3.2	10.5	WE	1929	2.8	9.2	TH	1847	2.4	7.9
VE	2104	4.0	13.1	SA	1938	4.0	13.1	LU	2246	3.3	10.8	MA	2155	3.5	11.5	ME	2359	3.3	10.8	JE			
5	0427	1.4	4.6	20	0330	1.3	4.3	5	0527	2.0	6.6	20	0502	1.6	5.2	5	0522	2.5	8.2	20	0005	3.6	11.8
	1213	4.6	15.1		1119	4.6	15.1		1315	4.7	15.4		1240	4.9	16.1		1244	4.7	15.4		0539	2.3	7.5
SA	1813	3.5	11.5	SU	1707	3.6	11.8	TU	2024	2.9	9.5	WE	1921	2.9	9.5	TH	2009	2.5	8.2	FR	1233	5.0	16.4
SA	2155	3.7	12.1	DI	2023	3.8	12.5	MA				ME	2352	3.5	11.5	JE			VE	1939	1.9	6.2	
6	0526	1.6	5.2	21	0427	1.4	4.6	6	0031	3.3	10.8	21	0609	1.9	6.2	6	0140	3.4	11.2	21	0143	3.8	12.5
	1323	4.6	15.1		1225	4.6	15.1		0631	2.2	7.2		1323	4.9	16.1		0626	2.8	9.2		0650	2.8	9.2
SU	1951	3.3	10.8	MO	1834	3.5	11.5	WE	1357	4.6	15.1	TH	2011	2.4	7.9	FR	1318	4.6	15.1	SA	1311	4.9	16.1
DI	2313	3.5	11.5	LU	2138	3.7	12.1	ME	2100	2.6	8.5	JE			VE	2042	2.2	7.2	SA	2028	1.5	4.9	
7	0630	1.7	5.6	22	0534	1.5	4.9	7	0203	3.4	11.2	22	0131	3.7	12.1	7	0258	3.6	11.8	22	0309	4.1	13.5
	1420	4.6	15.1		1325	4.7	15.4		0736	2.4	7.9		0719	2.2	7.2		0735	3.1	10.2		0807	3.1	10.2
MO	2056	3.1	10.2	TU	1944	3.3	10.8	TH	1432	4.6	15.1	FR	1403	4.9	16.1	SA	1351	4.6	15.1	SU	1349	4.8	15.7
LU				MA	2332	3.6	11.8	JE	2131	2.4	7.9	VE	2057	1.9	6.2	SA	2114	1.9	6.2	DI	2115	1.1	3.6
8	0046	3.5	11.5	23	0644	1.6	5.2	8	0312	3.6	11.8	23	0254	3.9	12.8	8	0356	3.9	12.8	23	0419	4.4	14.4
	0735	1.9	6.2		1415	4.8	15.7		0836	2.6	8.5		0827	2.5	8.2		0842	3.2	10.5		0921	3.4	11.2
TU	1505	4.6	15.1	WE	2036	3.0	9.8	FR	1504	4.5	14.8	SA	1439	4.9	16.1	SU	1421	4.5	14.8	MO	1428	4.8	15.7
MA	2137	2.9	9.5	ME				VE	2159	2.1	6.9	SA	2140	1.5	4.9	DI	2145	1.6	5.2	LU	2159	0.8	2.6
9	0209	3.5	11.5	24	0115	3.7	12.1	9	0405	3.9	12.8	24	0405	4.3	14.1	9	0443	4.2	13.8	24	0517	4.7	15.4
	0834	1.9	6.2		0752	1.7	5.6		0930	2.7	8.9		0931	2.8	9.2		0940	3.4	11.2		1026	3.6	11.8
WE	1543	4.5	14.8	TH	1457	4.8	15.7	SA	1532	4.5	14.8	SU	1514	4.9	16.1	MO	1450	4.5	14.8	TU	1507	4.7	15.4
ME	2209	2.7	8.9	JE	2121	2.5	8.2	SA	2226	1.8	5.9	DI	2222	1.0	3.3	LU	2217	1.3	4.3	MA	2243	0.6	2.0
10	0313	3.7	12.1	25	0237	3.9	12.8	10	0450	4.1	13.5	25	0507	4.6	15.1	10	0526	4.5	14.8	25	0607	4.9	16.1
	0925	2.0	6.6		0855	1.8	5.9		1016	2.8	9.2		1031	3.0	9.8		1032	3.5	11.5		1124	3.6	11.8
TH	1614	4.5	14.8	FR	1534	4.9	16.1	SU	1557	4.5	14.8	MO	1548	4.8	15.7	TU	1517	4.5	14.8	WE	1547	4.6	15.1
JE	2238	2.5	8.2	VE	2204	2.1	6.9	DI	2254	1.6	5.2	LU	2303	0.7	2.3	MA	2250	1.0	3.3	ME	2325	0.6	2.0
11	0404	3.8	12.5	26	0349	4.2	13.8	11	0532	4.3	14.1	26	0603	4.8	15.7	11	0608	4.7	15.4	26	0652	5.0	16.4
	1010	2.0	6.6		0952	2.0	6.6		1059	2.9	9.5		1127	3.2	10.5		1119	3.6	11.8		1216	3.7	12.1
FR	1641	4.5	14.8	SA	1608	4.9	16.1	MO	1620	4.4	14.4	TU	1623	4.7	15.4	WE	1544	4.5	14.8	TH	1629	4.5	14.8
VE	2305	2.3	7.5	SA	2246	1.6	5.2	LU	2322	1.3	4.3	MA	2344	0.6	2.0	ME	2325	0.8	2.6	JE			
12	0449	4.0	13.1	27	0453	4.5	14.8	12	0613	4.5	14.8	27	0653	5.0	16.4	12	0649	4.9	16.1	27	0005	0.6	2.0
	1049	2.1	6.9		1045	2.2	7.2		1140	3.1	10.2		1222	3.4	11.2		1204	3.7	12.1		0733	5.0	16.4
SA	1705	4.5	14.8	SU	1641	4.9	16.1	TU	1642	4.4	14.4	WE	1659	4.6	15.1	TH	1614	4.5	14.8	FR	1305	3.6	11.8
SA	2331	2.1	6.9	DI	2327	1.2	3.9	MA	2352	1.1	3.6	ME			JE			VE	1710	4.3	14.1		
13	0531	4.2	13.8	28	0553	4.7	15.4	13	0654	4.7	15.4	28	0024	0.6	2.0	13	0002	0.6	2.0	28	0043	0.7	2.3
	1126	2.3	7.5		1137	2.5	8.2		1222	3.3	10.8		0742	5.1	16.7		0731	5.0	16.4		0812	5.0	16.4
SU	1728	4.4	14.4	MO	1714	4.9	16.1	WE	1702	4.4	14.4	TH	1315	3.5	11.5	FR	1251	3.7	12.1	SA	1353	3.6	11.8
DI	2358	1.8	5.9	LU				ME				JE	1736	4.4	14.4	VE	1649	4.4	14.4	SA	1754	4.2	13.8
14	0613	4.3	14.1	29	0008	0.9	3.0	14	0025	0.9	3.0	29	0103	0.7	2.3	14	0040	0.5	1.6	29	0119	0.9	3.0
	1202	2.5	8.2		0650	4.8	15.7		0737	4.8	15.7		0829	5.1	16.7								