

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0009	4.6	1.4	16	0537	22.3	6.8	1	0112	6.9	2.1	16	0109	4.9	1.5	1	0024	6.9	2.1	16	0053	5.2	1.6
	0619	21.0	6.4		1206	3.3	1.0		0722	19.7	6.0		0714	21.7	6.6		0632	19.4	5.9		0658	21.0	6.4
TU	1243	4.9	1.5	WE	1806	21.0	6.4	FR	1350	5.9	1.8	SA	1348	3.6	1.1	SA	1302	6.2	1.9	SU	1331	3.9	1.2
MA	1849	19.7	6.0	ME				VE	1958	18.0	5.5	SA	1952	20.0	6.1	SA	1908	18.0	5.5	SA	1937	20.0	6.1
2	0103	5.2	1.6	17	0029	3.9	1.2	2	0206	6.9	2.1	17	0212	4.9	1.5	2	0119	7.2	2.2	17	0158	4.9	1.5
	0715	20.7	6.3		0635	22.3	6.8		0814	19.7	6.0		0818	21.7	6.6		0727	19.4	5.9		0804	21.3	6.5
WE	1339	5.2	1.6	TH	1306	3.3	1.0	SA	1442	5.9	1.8	SU	1451	3.3	1.0	SU	1357	5.9	1.8	MO	1434	3.6	1.1
ME	1947	19.0	5.8	JE	1907	20.7	6.3	SA	2051	18.4	5.6	DI	2057	20.3	6.2	DI	2004	18.4	5.6	LU	2043	20.3	6.2
3	0158	5.9	1.8	18	0129	4.3	1.3	3	0258	6.9	2.1	18	0315	4.6	1.4	3	0215	6.6	2.0	18	0301	4.6	1.4
	0808	20.3	6.2		0735	22.3	6.8		0904	20.0	6.1		0921	22.3	6.8		0821	20.0	6.1		0908	21.7	6.6
TH	1433	5.2	1.6	FR	1407	3.0	0.9	SU	1531	5.2	1.6	MO	1550	3.0	0.9	MO	1449	5.2	1.6	TU	1533	3.3	1.0
JE	2043	19.0	5.8	VE	2010	20.7	6.3	DI	2138	18.7	5.7	LU	2157	21.0	6.4	LU	2056	19.0	5.8	MA	2142	21.0	6.4
4	0250	6.2	1.9	19	0230	4.3	1.3	4	0346	6.2	1.9	19	0414	3.6	1.1	4	0307	5.9	1.8	19	0359	3.6	1.1
	0858	20.3	6.2		0835	22.6	6.9		0950	20.7	6.3		1019	22.6	6.9		0912	20.7	6.3		1005	22.3	6.8
FR	1524	5.2	1.6	SA	1508	2.6	0.8	MO	1616	4.6	1.4	TU	1646	2.3	0.7	TU	1539	4.3	1.3	WE	1627	2.6	0.8
VE	2133	18.7	5.7	SA	2112	21.0	6.4	LU	2221	19.7	6.0	MA	2251	21.7	6.6	MA	2144	20.3	6.2	ME	2234	22.0	6.7
5	0339	6.6	2.0	20	0330	3.9	1.2	5	0431	5.6	1.7	20	0508	3.0	0.9	5	0357	4.9	1.5	20	0451	3.0	0.9
	0944	20.3	6.2		0935	23.0	7.0		1033	21.3	6.5		1112	23.3	7.1		1001	21.7	6.6		1057	22.6	6.9
SA	1610	4.9	1.5	SU	1606	2.3	0.7	TU	1659	3.6	1.1	WE	1737	1.6	0.5	WE	1626	3.3	1.0	TH	1716	2.3	0.7
SA	2217	19.0	5.8	DI	2211	21.3	6.5	MA	2302	20.7	6.3	ME	2341	22.6	6.9	ME	2230	21.3	6.5	JE	2321	22.6	6.9
6	0423	6.2	1.9	21	0428	3.3	1.0	6	0514	4.6	1.4	21	0557	2.3	0.7	6	0445	3.6	1.1	21	0539	2.3	0.7
	1025	20.7	6.3		1032	23.6	7.2		1116	22.3	6.8		1201	23.6	7.2		1048	23.0	7.0		1143	23.0	7.0
SU	1652	4.6	1.4	MO	1701	1.6	0.5	WE	1742	2.6	0.8	TH	1824	1.3	0.4	TH	1712	2.0	0.6	FR	1801	2.3	0.7
DI	2256	19.4	5.9	LU	2306	22.0	6.7	ME	2344	21.7	6.6	JE				JE	2315	22.6	6.9	VE			
7	0504	5.9	1.8	22	0522	3.0	0.9	7	0558	3.3	1.0	22	0027	23.0	7.0	7	0532	2.3	0.7	22	0004	23.0	7.0
	1104	21.0	6.4		1126	24.0	7.3		1159	23.3	7.1		0644	2.0	0.6		1134	24.0	7.3		0623	2.3	0.7
MO	1731	3.9	1.2	TU	1754	1.3	0.4	TH	1825	1.6	0.5	FR	1247	23.6	7.2	FR	1757	1.3	0.4	SA	1226	22.6	6.9
LU	2333	20.0	6.1	MA	2357	22.6	6.9	JE				VE	1908	1.6	0.5	VE	2359	23.6	7.2	SA	1843	2.3	0.7
8	0543	5.2	1.6	23	0614	2.3	0.7	8	0026	22.6	6.9	23	0111	23.3	7.1	8	0618	1.3	0.4	23	0045	23.0	7.0
	1143	21.7	6.6		1217	24.3	7.4		0642	2.6	0.8		0729	2.0	0.6		1219	24.3	7.4		0705	2.3	0.7
TU	1810	3.3	1.0	WE	1843	1.0	0.3	FR	1242	24.0	7.3	SA	1331	23.3	7.1	SA	1842	0.7	0.2	SU	1307	22.3	6.8
MA				ME				VE	1908	1.3	0.4	SA	1951	2.0	0.6	SA				DI	1923	3.0	0.9
9	0011	20.7	6.3	24	0047	23.0	7.0	9	0109	23.3	7.1	24	0153	23.0	7.0	9	0044	24.3	7.4	24	0124	22.6	6.9
	0623	4.6	1.4		0703	2.3	0.7		0727	2.0	0.6		0813	2.3	0.7		0705	0.7	0.2		0746	2.6	0.8
WE	1222	22.3	6.8	TH	1306	24.0	7.3	SA	1327	24.0	7.3	SU	1414	22.6	6.9	SU	1305	24.6	7.5	MO	1347	21.7	6.6
ME	1850	2.6	0.8	JE	1931	1.0	0.3	SA	1952	1.0	0.3	DI	2032	2.6	0.8	DI	1927	0.7	0.2	LU	2002	3.6	1.1
10	0051	21.3	6.5	25	0134	23.0	7.0	10	0153	23.6	7.2	25	0235	22.6	6.9	10	0129	24.6	7.5	25	0202	22.3	6.8
	0705	3.9	1.2		0751	2.3	0.7		0813	1.6	0.5		0856	3.0	0.9		0752	0.3	0.1		0825	3.3	1.0
TH	1304	23.0	7.0	FR	1353	23.6	7.2	SU	1413	24.0	7.3	MO	1457	21.7	6.6	MO	1352	24.3	7.4	TU	1426	21.0	6.4
JE	1932	2.0	0.6	VE	2017	1.3	0.4	DI	2037	1.3	0.4	LU	2114	3.6	1.1	LU	2014	1.0	0.3	MA	2041	4.6	1.4
11	0132	22.0	6.7	26	0221	23.0	7.0	11	0238	23.6	7.2	26	0317	22.0	6.7	11	0215	24.6	7.5	26	0240	21.3	6.5
	0748	3.3	1.0		0839	2.3	0.7		0901	1.6	0.5		0940	3.6	1.1		0841	0.7	0.2		0905	3.9	1.2
FR	1347	23.3	7.1	SA	1441	23.0	7.0	MO	1501	23.3	7.1	TU	1541	20.7	6.3	TU	1441	23.3	7.1	WE	1506	20.0	6.1
VE	2015	1.6	0.5	SA	2103	2.0	0.6	LU	2124	2.0	0.6	MA	2157	4.6	1.4	MA	2102	2.0	0.6	ME	2120	5.2	1.6
12	0216	22.3	6.8	27	0307	22.6	6.9	12	0326	23.6	7.2	27	0400	21.0	6.4	12	0303	24.3	7.4	27	0320	20.7	6.3
	0834	3.0	0.9		0927	3.0	0.9		0952	2.0	0.6		1025	4.6	1.4		0931	1.3	0.4		0947	4.6	1.4
SA	1433	23.3	7.1	SU	1529	22.0	6.7	TU	1551	22.3	6.8	WE	1627	19.7	6.0	WE	1531	22.3	6.8	TH	1548	19.4	5.9
SA	2100	1.6	0.5	DI	2149	3.0	0.9	MA	2214	2.6	0.8	ME	2243	5.6	1.7	ME	2153	3.0	0.9	JE	2202	5.9	1.8
13	0302	22.6	6.9	28	0354	22.0	6.7	13	0417	23.0	7.0	28	0447	20.0	6.1	13	0354	23.3	7.1	28	0403	20.0	6.1
	0922	2.6	0.8		1016	3.6	1.1		1046	2.3	0.7		1114	5.2	1.6		1026	2.3	0.7		1032	5.2	1.6
SU	1521	22.6	6.9	MO	1618	21.0	6.4	WE	1645	21.3	6.5	TH	1717	18.7	5.7	TH	1626	21.3	6.5	FR	1634	18.7	5.7
DI	2148	2.3	0.7	LU	2237	3.9	1.2	ME	2308	3.6	1.1	JE	2332	6.6	2.0	JE	2248	3.9	1.2	VE	2248	6.6	2.0
14	0350	22.6	6.9	29	0443	21.3	6.5	14	0512	22.3	6.8	29	0537	19.7	6.0	14	0451	22.3	6.8	29	0451	19.7	6.0
	1014	3.0	0.9		1106	4.3	1.3		1144	3.0	0.9		1206	5.9	1.8		1124	3.0	0.9		1122	5.6	1.7
MO	1612	22.3	6.8	TU																			

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0134	6.2	1.9	16	0244	4.3	1.3	1	0156	4.3	1.3	16	0316	3.6	1.1	1	0321	2.0	0.6	16	0427	3.9	1.2
TU	0739	20.0	6.1	WE	0850	21.3	6.5	TH	0759	21.3	6.5	FR	0923	21.0	6.4	SU	0924	22.3	6.8	MO	1035	19.7	6.0
MA	1407	4.9	1.5	WE	1511	3.3	1.0	TH	1424	3.6	1.1	FR	1536	3.9	1.2	SU	1543	2.6	0.8	MO	1643	5.6	1.7
	2015	19.7	6.0	ME	2121	21.7	6.6	JE	2031	22.0	6.7	VE	2144	22.0	6.7	DI	2148	24.3	7.4	LU	2245	21.0	6.4
2	0230	5.2	1.6	17	0340	3.6	1.1	2	0253	3.3	1.0	17	0407	3.3	1.0	2	0416	1.0	0.3	17	0510	3.9	1.2
	0835	21.0	6.4		0947	21.7	6.6		0856	22.0	6.7		1014	21.0	6.4		1020	22.6	6.9		1116	19.7	6.0
WE	1500	3.9	1.2	TH	1604	3.3	1.0	FR	1518	2.6	0.8	SA	1625	4.3	1.3	MO	1637	2.3	0.7	TU	1724	5.6	1.7
ME	2107	21.0	6.4	JE	2211	22.0	6.7	VE	2124	23.0	7.0	SA	2230	22.0	6.7	LU	2241	24.9	7.6	MA	2325	21.0	6.4
3	0324	3.9	1.2	18	0431	3.0	0.9	3	0347	2.0	0.6	18	0453	3.3	1.0	3	0510	0.3	0.1	18	0550	3.9	1.2
	0928	22.0	6.7		1037	22.0	6.7		0951	23.0	7.0		1059	21.0	6.4		1113	23.3	7.1		1153	19.7	6.0
TH	1552	3.0	0.9	FR	1652	3.3	1.0	SA	1611	2.0	0.6	SU	1710	4.6	1.4	TU	1730	2.0	0.6	WE	1802	5.6	1.7
JE	2157	22.3	6.8	VE	2257	22.6	6.9	SA	2215	24.3	7.4	DI	2312	22.0	6.7	MA	2333	25.3	7.7	ME			
4	0416	2.6	0.8	19	0517	2.6	0.8	4	0440	1.0	0.3	19	0536	3.3	1.0	4	0602	0.0	0.0	19	0000	21.3	6.5
	1019	23.0	7.0		1122	22.0	6.7		1043	23.6	7.2		1141	20.7	6.3		1205	23.6	7.2		0627	3.9	1.2
FR	1641	2.0	0.6	SA	1736	3.3	1.0	SU	1702	1.3	0.4	MO	1751	4.9	1.5	WE	1822	1.6	0.5	TH	1228	20.0	6.1
VE	2245	23.6	7.2	SA	2339	22.6	6.9	DI	2305	24.9	7.6	LU	2351	21.7	6.6	ME				JE	1838	5.2	1.6
5	0505	1.3	0.4	20	0600	2.6	0.8	5	0531	0.0	0.0	20	0616	3.3	1.0	5	0024	25.3	7.7	20	0035	21.3	6.5
	1108	24.0	7.3		1204	21.7	6.6		1134	24.0	7.3		1218	20.3	6.2		0653	-0.3	-0.1		0703	3.6	1.1
SA	1729	1.0	0.3	SU	1817	3.6	1.1	MO	1752	1.3	0.4	TU	1829	4.9	1.5	TH	1256	23.3	7.1	FR	1302	20.3	6.2
SA	2332	24.6	7.5	DI				LU	2354	25.6	7.8	MA				JE	1913	1.6	0.5	VE	1914	4.9	1.5
6	0554	0.3	0.1	21	0018	22.3	6.8	6	0621	-0.7	-0.2	21	0027	21.7	6.6	6	0115	24.9	7.6	21	0111	21.7	6.6
	1157	24.3	7.4		0640	2.6	0.8		1224	24.0	7.3		0653	3.6	1.1		0744	0.0	0.0		0740	3.3	1.0
SU	1817	0.7	0.2	MO	1243	21.3	6.5	TU	1841	1.3	0.4	WE	1254	20.0	6.1	FR	1347	23.3	7.1	SA	1339	20.7	6.3
DI				LU	1856	4.3	1.3	MA				ME	1905	5.2	1.6	VE	2005	2.0	0.6	SA	1953	4.6	1.4
7	0018	25.3	7.7	22	0055	22.0	6.7	7	0043	25.6	7.8	22	0102	21.3	6.5	7	0206	24.6	7.5	22	0150	22.0	6.7
	0643	-0.3	-0.1		0719	3.0	0.9		0711	-0.7	-0.2		0729	3.6	1.1		0836	0.7	0.2		0819	3.0	0.9
MO	1244	24.6	7.5	TU	1320	20.7	6.3	WE	1313	24.0	7.3	TH	1329	20.0	6.1	SA	1439	23.0	7.0	SU	1419	21.0	6.4
LU	1904	0.7	0.2	MA	1932	4.6	1.4	ME	1931	1.6	0.5	JE	1941	5.2	1.6	SA	2058	2.6	0.8	DI	2034	4.3	1.3
8	0105	25.6	7.8	23	0131	21.7	6.6	8	0133	25.3	7.7	23	0138	21.3	6.5	8	0259	23.6	7.2	23	0232	22.0	6.7
	0731	-0.3	-0.1		0756	3.6	1.1		0802	0.0	0.0		0806	3.6	1.1		0929	1.3	0.4		0901	3.0	0.9
TU	1332	24.0	7.3	WE	1356	20.3	6.2	TH	1404	23.3	7.1	FR	1405	20.0	6.1	SU	1533	22.3	6.8	MO	1502	21.3	6.5
MA	1951	1.3	0.4	ME	2009	5.2	1.6	JE	2022	2.0	0.6	VE	2018	5.2	1.6	DI	2153	3.0	0.9	LU	2120	4.3	1.3
9	0153	25.3	7.7	24	0207	21.3	6.5	9	0224	24.3	7.4	24	0216	21.3	6.5	9	0355	22.6	6.9	24	0318	22.0	6.7
	0821	0.0	0.0		0834	3.9	1.2		0854	0.7	0.2		0845	3.6	1.1		1023	2.0	0.6		0946	3.0	0.9
WE	1422	23.3	7.1	TH	1434	20.0	6.1	FR	1456	22.6	6.9	SA	1445	20.0	6.1	MO	1630	22.0	6.7	TU	1549	21.3	6.5
ME	2041	2.0	0.6	JE	2047	5.6	1.7	VE	2116	3.0	0.9	SA	2059	5.2	1.6	LU	2251	3.6	1.1	MA	2208	3.9	1.2
10	0242	24.3	7.4	25	0245	20.7	6.3	10	0317	23.3	7.1	25	0257	21.0	6.4	10	0454	22.0	6.7	25	0407	21.7	6.6
	0912	1.0	0.3		0913	4.3	1.3		0948	1.6	0.5		0927	3.9	1.2		1120	2.6	0.8		1035	3.3	1.0
TH	1513	22.3	6.8	FR	1514	19.7	6.0	SA	1552	21.7	6.6	SU	1529	20.0	6.1	TU	1728	21.7	6.6	WE	1639	21.7	6.6
JE	2134	3.0	0.9	VE	2128	5.9	1.8	SA	2213	3.6	1.1	DI	2144	5.2	1.6	MA	2351	3.9	1.2	ME	2301	3.9	1.2
11	0335	23.3	7.1	26	0327	20.3	6.2	11	0415	22.3	6.8	26	0343	21.0	6.4	11	0555	21.3	6.5	26	0501	21.3	6.5
	1007	2.0	0.6		0956	4.6	1.4		1046	2.6	0.8		1013	3.9	1.2		1217	3.6	1.1		1127	3.3	1.0
FR	1609	21.3	6.5	SA	1558	19.4	5.9	SU	1652	21.3	6.5	MO	1616	20.3	6.2	WE	1828	21.7	6.6	TH	1732	21.7	6.6
VE	2230	3.9	1.2	SA	2213	6.2	1.9	DI	2314	4.3	1.3	LU	2234	5.2	1.6	ME				JE	2358	3.6	1.1
12	0432	22.3	6.8	27	0414	20.0	6.1	12	0517	21.7	6.6	27	0434	21.0	6.4	12	0051	4.3	1.3	27	0558	21.0	6.4
	1106	3.0	0.9		1044	4.9	1.5		1147	3.3	1.0		1104	3.9	1.2		0656	20.7	6.3		1223	3.6	1.1
SA	1709	20.7	6.3	SU	1648	19.0	5.8	MO	1755	21.0	6.4	TU	1709	20.3	6.2	TH	1315	3.9	1.2	FR	1829	22.0	6.7
SA	2332	4.6	1.4	DI	2304	6.2	1.9	LU				MA	2329	4.9	1.5	JE	1926	21.3	6.5	VE			
13	0535	21.3	6.5	28	0506	20.0	6.1	13	0017	4.6	1.4	28	0530	21.0	6.4	13	0150	4.3	1.3	28	0057	3.3	1.0
	1208	3.6	1.1		1137	4.9	1.5		0622	21.0	6.4		1158	3.9	1.2		0757	20.3	6.2		0658	21.0	6.4
SU	1814	20.3	6.2	MO	1742	19.4	5.9	TU	1248	3.6	1.1	WE	1804	21.0	6.4	FR	1411	4.6	1.4	SA	1320	3.9	1.2
DI				LU	2359	5.9	1.8	MA	1858	21.0	6.4	ME				VE	2022	21.3	6.5	SA	1927	22.6	6.9
14	0037	4.9	1.5	29	0603	20.3	6.2	14	0120	4.3	1.3	29	0026	4.6	1.4	14	0246	4.3	1.3	29	0157	3.0	0.9
	0642	21.0	6.4		1232	4.6	1.4		0726	21.0	6.4		0628	21.0	6.4		0855	20.0	6.1		0759	21.0	6.4
MO	1312	3.9	1.2	TU	1839	20.0	6.1	WE	1347	3.6													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0355	1.6	0.5	16	0441	4.6	1.4	1	0527	1.0	0.3	16	0526	3.3	1.0	1	0023	24.0	7.3	16	0619	1.3	0.4
TU	0959	22.0	6.7		1047	19.4	5.9		1131	22.6	6.9		1128	21.0	6.4		0644	1.0	0.3		1220	24.0	7.3
MA	1616	3.0	0.9	WE	1654	5.9	1.8	FR	1748	2.0	0.6	SA	1741	3.9	1.2	MO	1247	24.0	7.3	TU	1841	1.0	0.3
	2220	24.3	7.4	ME	2256	21.0	6.4	VE	2352	24.3	7.4	SA	2341	22.3	6.8	LU	1907	1.3	0.4	MA			
2	0450	1.0	0.3	17	0521	4.3	1.3	2	0618	0.7	0.2	17	0606	2.6	0.8	2	0109	23.6	7.2	17	0042	24.0	7.3
	1054	22.3	6.8		1124	19.7	6.0		1222	23.3	7.1		1207	22.0	6.7		0728	1.3	0.4		0703	1.3	0.4
WE	1711	2.3	0.7	TH	1733	5.6	1.7	SA	1839	1.6	0.5	SU	1822	3.0	0.9	TU	1331	24.0	7.3	WE	1304	24.3	7.4
ME	2315	24.6	7.5	JE	2332	21.3	6.5	SA				DI				MA	1952	1.6	0.5	ME	1927	0.7	0.2
3	0544	0.7	0.2	18	0558	3.6	1.1	3	0042	24.6	7.5	18	0022	23.3	7.1	3	0153	23.3	7.1	18	0127	24.0	7.3
	1147	23.0	7.0		1159	20.3	6.2		0706	0.3	0.1		0646	2.0	0.6		0812	2.0	0.6		0748	1.3	0.4
TH	1804	2.0	0.6	FR	1810	4.9	1.5	SU	1310	23.6	7.2	MO	1247	22.6	6.9	WE	1414	23.3	7.1	TH	1349	24.6	7.5
JE				VE				DI	1928	1.3	0.4	LU	1904	2.3	0.7	ME	2036	2.0	0.6	JE	2014	0.7	0.2
4	0008	24.9	7.6	19	0009	22.0	6.7	4	0130	24.3	7.4	19	0104	23.6	7.2	4	0238	22.3	6.8	19	0214	23.3	7.1
	0636	0.3	0.1		0635	3.0	0.9		0753	0.7	0.2		0728	1.6	0.5		0855	3.0	0.9		0835	2.0	0.6
FR	1239	23.3	7.1	SA	1235	21.0	6.4	MO	1357	23.6	7.2	TU	1329	23.3	7.1	TH	1458	22.6	6.9	FR	1436	24.3	7.4
VE	1856	1.6	0.5	SA	1848	4.3	1.3	LU	2016	1.6	0.5	MA	1949	1.6	0.5	JE	2122	3.0	0.9	VE	2104	1.0	0.3
5	0059	24.9	7.6	20	0047	22.3	6.8	5	0218	23.6	7.2	20	0148	23.6	7.2	5	0324	21.3	6.5	20	0304	22.6	6.9
	0726	0.3	0.1		0713	2.6	0.8		0839	1.3	0.4		0811	1.6	0.5		0940	3.9	1.2		0924	2.6	0.8
SA	1329	23.3	7.1	SU	1314	21.7	6.6	TU	1443	23.6	7.2	WE	1412	23.6	7.2	FR	1543	21.7	6.6	SA	1525	23.6	7.2
SA	1947	1.6	0.5	DI	1928	3.6	1.1	MA	2104	2.0	0.6	ME	2035	1.6	0.5	VE	2209	3.9	1.2	SA	2156	2.0	0.6
6	0149	24.6	7.5	21	0127	22.6	6.9	6	0306	23.0	7.0	21	0234	23.3	7.1	6	0412	20.3	6.2	21	0356	21.7	6.6
	0816	0.3	0.1		0753	2.0	0.6		0926	2.3	0.7		0857	2.0	0.6		1028	5.2	1.6		1018	3.6	1.1
SU	1420	23.3	7.1	MO	1354	22.0	6.7	WE	1531	23.0	7.0	TH	1458	23.6	7.2	SA	1631	20.7	6.3	SU	1619	22.6	6.9
DI	2038	2.0	0.6	LU	2011	3.0	0.9	ME	2153	2.6	0.8	JE	2124	1.6	0.5	SA	2258	4.9	1.5	DI	2253	2.6	0.8
7	0240	24.0	7.3	22	0210	23.0	7.0	7	0356	22.0	6.7	22	0323	22.6	6.9	7	0503	19.4	5.9	22	0453	20.7	6.3
	0905	1.0	0.3		0836	2.0	0.6		1015	3.3	1.0		0945	2.6	0.8		1118	6.2	1.9		1116	4.6	1.4
MO	1510	23.0	7.0	TU	1437	22.3	6.8	TH	1620	22.0	6.7	FR	1547	23.3	7.1	SU	1723	20.0	6.1	MO	1719	21.7	6.6
LU	2130	2.3	0.7	MA	2057	3.0	0.9	JE	2244	3.6	1.1	VE	2215	2.3	0.7	DI	2352	5.6	1.7	LU	2354	3.6	1.1
8	0332	23.0	7.0	23	0255	22.6	6.9	8	0448	20.7	6.3	23	0415	21.7	6.6	8	0558	18.4	5.6	23	0556	20.0	6.1
	0956	2.0	0.6		0920	2.3	0.7		1106	4.6	1.4		1037	3.6	1.1		1212	6.9	2.1		1219	4.9	1.5
TU	1602	22.6	6.9	WE	1522	22.6	6.9	FR	1712	21.3	6.5	SA	1640	22.6	6.9	MO	1819	19.4	5.9	TU	1824	21.3	6.5
MA	2224	3.0	0.9	ME	2145	3.0	0.9	VE	2338	4.6	1.4	SA	2311	3.0	0.9	LU				MA			
9	0426	22.0	6.7	24	0344	22.3	6.8	9	0544	19.7	6.0	24	0511	20.7	6.3	9	0048	5.9	1.8	24	0058	3.9	1.2
	1049	2.6	0.8		1008	2.6	0.8		1159	5.6	1.7		1134	4.3	1.3		0656	18.0	5.5		0702	20.0	6.1
WE	1656	22.0	6.7	TH	1611	22.6	6.9	SA	1808	20.3	6.2	SU	1738	22.0	6.7	TU	1307	7.2	2.2	WE	1324	4.9	1.5
ME	2319	3.6	1.1	JE	2237	3.0	0.9	SA				DI				MA	1915	19.4	5.9	ME	1930	21.3	6.5
10	0523	21.0	6.4	25	0436	21.7	6.6	10	0035	5.2	1.6	25	0012	3.6	1.1	10	0143	5.9	1.8	25	0201	3.6	1.1
	1143	3.9	1.2		1100	3.3	1.0		0643	19.0	5.8		0612	20.0	6.1		0753	18.4	5.6		0808	20.3	6.2
TH	1752	21.7	6.6	FR	1704	22.3	6.8	SU	1256	6.2	1.9	MO	1235	4.9	1.5	WE	1402	6.9	2.1	TH	1429	4.6	1.4
JE				VE	2333	3.3	1.0	DI	1905	19.7	6.0	LU	1840	21.7	6.6	ME	2009	19.4	5.9	JE	2035	21.7	6.6
11	0016	4.3	1.3	26	0532	21.0	6.4	11	0133	5.6	1.7	26	0115	3.6	1.1	11	0235	5.6	1.7	26	0301	3.3	1.0
	0622	20.3	6.2		1156	3.9	1.2		0743	18.4	5.6		0718	20.0	6.1		0844	18.7	5.7		0909	21.3	6.5
FR	1239	4.9	1.5	SA	1801	22.3	6.8	MO	1352	6.9	2.1	TU	1339	4.9	1.5	TH	1454	6.2	1.9	FR	1529	3.6	1.1
VE	1849	21.0	6.4	SA				LU	2002	19.7	6.0	MA	1945	21.7	6.6	JE	2059	20.0	6.1	VE	2135	22.0	6.7
12	0115	4.6	1.4	27	0033	3.3	1.0	12	0229	5.6	1.7	27	0218	3.6	1.1	12	0323	4.9	1.5	27	0357	2.6	0.8
	0722	19.7	6.0		0633	20.3	6.2		0840	18.4	5.6		0823	20.3	6.2		0930	19.7	6.0		1004	22.0	6.7
SA	1335	5.6	1.7	SU	1255	4.3	1.3	TU	1446	6.9	2.1	WE	1443	4.6	1.4	FR	1541	5.2	1.6	SA	1623	3.0	0.9
SA	1946	20.7	6.3	DI	1901	22.3	6.8	MA	2054	19.7	6.0	ME	2049	22.0	6.7	VE	2145	21.0	6.4	SA	2229	22.6	6.9
13	0212	4.9	1.5	28	0134	3.3	1.0	13	0320	5.6	1.7	28	0320	3.0	0.9	13	0408	3.9	1.2	28	0449	2.3	0.7
	0822	19.0	5.8		0736	20.3	6.2		0929	18.7	5.7		0926	21.0	6.4		1012	20.7	6.3		1054	23.0	7.0
SU	1431	6.2	1.9	MO	1357	4.3	1.3	WE	1536	6.6	2.0	TH	1544	3.9	1.2	SA	1627	4.3	1.3	SU	1713	2.0	0.6
DI	2040	20.3	6.2	LU	2003	22.3	6.8	ME	2141	20.3	6.2	JE	2150	22.6	6.9	SA	2229	22.0	6.7	DI	2318	23.0	7.0
14	0307	4.9	1.5	29	0236	3.0	0.9	14	0405	4.9	1.5	29	0417	2.3	0.7	14	0452	3.0	0.9	29	0536	2.0	0.6
	0917	19.0	5.8		0840	20.7	6.3		1012	19.4	5.9		1022	22.0	6.7		1054	22.0	6.7		1139	23.6	7.2
MO	1524	6.2	1.9	TU	1459	4.3	1.3	TH	1620	5.9	1.8	FR											

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0047	23.0	7.0	16	0020	24.0	7.3	1	0144	20.7	6.3	16	0139	23.3	7.1	1	0155	20.0	6.1	16	0213	23.3	7.1
WE	0703	2.3	0.7		0639	1.3	0.4		0757	4.9	1.5		0757	2.0	0.6		0807	5.2	1.6		0832	2.0	0.6
ME	1304	23.3	7.1	TH	1240	25.3	7.7	SA	1355	21.7	6.6	SU	1358	24.6	7.5	MO	1404	21.0	6.4	TU	1433	24.3	7.4
	1927	2.0	0.6	JE	1906	0.0	0.0	SA	2022	3.6	1.1	DI	2028	0.3	0.1	LU	2032	3.9	1.2	MA	2102	0.7	0.2
2	0129	22.3	6.8	17	0107	24.0	7.3	2	0223	20.3	6.2	17	0230	23.0	7.0	2	0233	20.0	6.1	17	0306	23.0	7.0
	0744	3.0	0.9		0726	1.3	0.4		0836	5.2	1.6		0849	2.6	0.8		0846	5.2	1.6		0926	2.3	0.7
TH	1345	23.0	7.0	FR	1327	24.9	7.6	SU	1434	21.0	6.4	MO	1450	24.0	7.3	TU	1443	21.0	6.4	WE	1527	23.3	7.1
JE	2009	2.3	0.7	VE	1955	0.0	0.0	DI	2102	3.9	1.2	LU	2121	1.0	0.3	MA	2111	3.9	1.2	ME	2155	1.3	0.4
3	0211	21.7	6.6	18	0156	23.3	7.1	3	0303	19.7	6.0	18	0324	22.3	6.8	3	0313	20.0	6.1	18	0400	22.6	6.9
	0825	3.9	1.2		0815	2.0	0.6		0916	5.9	1.8		0945	3.0	0.9		0927	5.2	1.6		1022	3.0	0.9
FR	1425	22.0	6.7	SA	1416	24.6	7.5	MO	1515	20.7	6.3	TU	1546	23.0	7.0	WE	1525	21.0	6.4	TH	1624	22.6	6.9
VE	2051	3.3	1.0	SA	2045	0.7	0.2	LU	2144	4.6	1.4	MA	2217	2.0	0.6	ME	2154	3.9	1.2	JE	2250	2.3	0.7
4	0253	20.7	6.3	19	0246	22.6	6.9	4	0346	19.4	5.9	19	0421	21.7	6.6	4	0357	20.0	6.1	19	0457	22.3	6.8
	0907	4.9	1.5		0906	2.6	0.8		0959	6.2	1.9		1043	3.6	1.1		1013	5.2	1.6		1120	3.3	1.0
SA	1507	21.3	6.5	SU	1507	23.6	7.2	TU	1559	20.0	6.1	WE	1645	22.0	6.7	TH	1612	20.7	6.3	FR	1723	21.7	6.6
SA	2134	3.9	1.2	DI	2138	1.6	0.5	MA	2228	4.9	1.5	ME	2315	2.6	0.8	JE	2240	4.3	1.3	VE	2347	3.0	0.9
5	0336	19.7	6.0	20	0340	21.7	6.6	5	0432	19.0	5.8	20	0522	21.3	6.5	5	0445	20.3	6.2	20	0555	22.0	6.7
	0950	5.6	1.7		1001	3.6	1.1		1047	6.2	1.9		1144	3.9	1.2		1104	5.2	1.6		1220	3.6	1.1
SU	1551	20.3	6.2	MO	1602	22.6	6.9	WE	1648	20.0	6.1	TH	1748	21.3	6.5	FR	1704	20.7	6.3	SA	1824	21.0	6.4
DI	2219	4.9	1.5	LU	2235	2.6	0.8	ME	2317	4.9	1.5	JE				VE	2331	4.3	1.3	SA			
6	0423	19.0	5.8	21	0438	21.0	6.4	6	0522	19.4	5.9	21	0015	3.3	1.0	6	0537	20.7	6.3	21	0044	3.6	1.1
	1037	6.2	1.9		1100	4.3	1.3		1139	6.2	1.9		0624	21.3	6.5		1158	4.9	1.5		0654	21.7	6.6
MO	1639	19.7	6.0	TU	1703	21.7	6.6	TH	1741	20.0	6.1	FR	1247	3.9	1.2	SA	1759	20.7	6.3	SU	1319	3.6	1.1
LU	2308	5.6	1.7	MA	2336	3.3	1.0	JE				VE	1851	21.0	6.4	SA				DI	1925	20.7	6.3
7	0513	18.7	5.7	22	0540	20.7	6.3	7	0009	4.9	1.5	22	0114	3.6	1.1	7	0024	4.3	1.3	22	0142	4.3	1.3
	1127	6.9	2.1		1204	4.6	1.4		0616	19.7	6.0		0725	21.7	6.6		0632	21.3	6.5		0752	21.7	6.6
TU	1731	19.4	5.9	WE	1807	21.3	6.5	FR	1234	5.6	1.7	SA	1348	3.9	1.2	SU	1256	4.3	1.3	MO	1418	3.9	1.2
MA				ME				VE	1837	20.0	6.1	SA	1953	21.0	6.4	DI	1857	20.7	6.3	LU	2026	20.3	6.2
8	0001	5.9	1.8	23	0039	3.6	1.1	8	0103	4.6	1.4	23	0212	3.6	1.1	8	0120	3.9	1.2	23	0239	4.9	1.5
	0607	18.4	5.6		0646	20.7	6.3		0711	20.3	6.2		0822	22.0	6.7		0728	22.0	6.7		0847	21.7	6.6
WE	1221	6.9	2.1	TH	1308	4.6	1.4	SA	1331	4.9	1.5	SU	1446	3.6	1.1	MO	1354	3.6	1.1	TU	1514	3.9	1.2
ME	1825	19.4	5.9	JE	1913	21.0	6.4	SA	1933	20.7	6.3	DI	2053	21.0	6.4	LU	1956	21.0	6.4	MA	2123	20.0	6.1
9	0054	5.6	1.7	24	0140	3.6	1.1	9	0157	4.3	1.3	24	0308	3.9	1.2	9	0217	3.6	1.1	24	0334	5.2	1.6
	0702	18.7	5.7		0750	21.0	6.4		0805	21.3	6.5		0916	22.0	6.7		0824	22.6	6.9		0940	21.3	6.5
TH	1316	6.6	2.0	FR	1411	4.3	1.3	SU	1427	3.9	1.2	MO	1540	3.3	1.0	TU	1452	2.6	0.8	WE	1606	3.9	1.2
JE	1921	19.7	6.0	VE	2017	21.3	6.5	DI	2030	21.3	6.5	LU	2147	21.0	6.4	MA	2055	21.7	6.6	ME	2215	20.0	6.1
10	0147	5.2	1.6	25	0239	3.3	1.0	10	0251	3.6	1.1	25	0359	3.9	1.2	10	0313	3.3	1.0	25	0424	5.2	1.6
	0756	19.4	5.9		0848	21.7	6.6		0857	22.3	6.8		1005	22.3	6.8		0919	23.6	7.2		1028	21.3	6.5
FR	1410	5.9	1.8	SA	1510	3.6	1.1	MO	1521	2.6	0.8	TU	1630	3.0	0.9	WE	1548	1.6	0.5	TH	1654	3.9	1.2
VE	2014	20.3	6.2	SA	2116	21.7	6.6	LU	2124	22.0	6.7	MA	2237	21.0	6.4	ME	2152	22.3	6.8	JE	2301	20.0	6.1
11	0238	4.6	1.4	26	0334	3.3	1.0	11	0344	3.0	0.9	26	0448	4.3	1.3	11	0409	2.6	0.8	26	0509	5.2	1.6
	0846	20.3	6.2		0942	22.3	6.8		0949	23.3	7.1		1052	22.3	6.8		1014	24.3	7.4		1112	21.3	6.5
SA	1503	4.6	1.4	SU	1603	3.0	0.9	TU	1614	1.6	0.5	WE	1716	3.0	0.9	TH	1643	0.7	0.2	FR	1737	3.9	1.2
SA	2106	21.3	6.5	DI	2209	22.0	6.7	MA	2217	22.6	6.9	ME	2322	21.0	6.4	JE	2247	22.6	6.9	VE	2342	20.0	6.1
12	0328	3.6	1.1	27	0425	3.0	0.9	12	0435	2.3	0.7	27	0533	4.6	1.4	12	0504	2.3	0.7	27	0550	5.2	1.6
	0934	21.7	6.6		1030	23.0	7.0		1039	24.3	7.4		1135	22.0	6.7		1107	24.9	7.6		1151	21.3	6.5
SU	1553	3.3	1.0	MO	1652	2.3	0.7	WE	1705	0.7	0.2	TH	1759	3.0	0.9	FR	1736	0.3	0.1	SA	1816	3.9	1.2
DI	2156	22.3	6.8	LU	2258	22.0	6.7	ME	2309	23.3	7.1	JE				VE	2339	23.3	7.1	SA			
13	0417	2.6	0.8	28	0512	3.0	0.9	13	0526	1.6	0.5	2											