

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	0219	1.8	5.9	16	0232	1.8	5.9	1	0229	2.7	8.9	16	0443	3.2	10.5	1	0208	3.0	9.8	16	0513	3.4	11.2
WE	0957	4.4	14.4		0945	4.6	15.1		0949	4.3	14.1		1001	4.2	13.8		0831	4.0	13.1		0857	3.9	12.8
ME	1724	3.0	9.8	TH	1649	2.5	8.2	SA	1728	2.2	7.2	SU	1759	1.5	4.9	SU	1620	1.9	6.2	MO	1713	1.3	4.3
	2026	3.1	10.2	JE	2127	3.4	11.2	SA	2344	3.2	10.5	DI				DI	2309	3.5	11.5	LU			
2	0250	2.2	7.2	17	0320	2.3	7.5	2	0251	3.1	10.2	17	0112	3.8	12.5	2	0247	3.3	10.8	17	0050	4.1	13.5
	1027	4.4	14.4		1022	4.5	14.8		1018	4.2	13.8		0629	3.5	11.5		0858	4.0	13.1		0657	3.5	11.5
TH	1812	2.7	8.9	FR	1748	2.1	6.9	SU	1820	2.0	6.6	MO	1043	4.1	13.5	MO	1714	1.8	5.9	TU	0949	3.7	12.1
JE	2214	3.0	9.8	VE	2324	3.4	11.2	DI				LU	1859	1.3	4.3	LU			MA	1814	1.4	4.6	
3	0323	2.5	8.2	18	0420	2.8	9.2	3	0211	3.4	11.2	18	0237	4.1	13.5	3	0057	3.6	11.8	18	0201	4.2	13.8
	1058	4.4	14.4		1057	4.5	14.8		0318	3.4	11.2		0807	3.6	11.8		0440	3.5	11.5		0830	3.4	11.2
FR	1853	2.4	7.9	SA	1845	1.8	5.9	MO	1052	4.2	13.8	TU	1134	4.0	13.1	TU	0937	3.9	12.8	WE	1110	3.5	11.5
VE				SA				LU	1913	1.7	5.6	MA	1956	1.2	3.9	MA	1814	1.6	5.2	ME	1917	1.4	4.6
4	0032	3.0	9.8	19	0116	3.6	11.8	4	0324	3.6	11.8	19	0335	4.2	13.8	4	0214	3.8	12.5	19	0252	4.2	13.8
	0359	2.9	9.5		0557	3.3	10.8		0521	3.6	11.8		0924	3.6	11.8		0655	3.6	11.8		0929	3.3	10.8
SA	1129	4.4	14.4	SU	1133	4.4	14.4	TU	1133	4.2	13.8	WE	1233	3.9	12.8	WE	1034	3.9	12.8	TH	1239	3.5	11.5
SA	1931	2.1	6.9	DI	1938	1.4	4.6	MA	2003	1.5	4.9	ME	2051	1.2	3.9	ME	1913	1.5	4.9	JE	2018	1.5	4.9
5	0231	3.2	10.5	20	0246	3.9	12.8	5	0354	3.9	12.8	20	0419	4.2	13.8	5	0259	3.9	12.8	20	0331	4.2	13.8
	0450	3.2	10.5		0748	3.6	11.8		0804	3.7	12.1		1019	3.5	11.5		0815	3.6	11.8		1009	3.1	10.2
SU	1200	4.4	14.4	MO	1211	4.3	14.1	WE	1221	4.2	13.8	TH	1333	3.9	12.8	TH	1149	3.9	12.8	FR	1351	3.6	11.8
DI	2009	1.8	5.9	LU	2029	1.2	3.9	ME	2050	1.2	3.9	JE	2140	1.2	3.9	JE	2010	1.3	4.3	VE	2112	1.6	5.2
6	0337	3.5	11.5	21	0351	4.1	13.5	6	0424	4.0	13.1	21	0454	4.2	13.8	6	0335	4.1	13.5	21	0401	4.1	13.5
	0615	3.5	11.5		0912	3.7	12.1		0913	3.8	12.5		1101	3.4	11.2		0912	3.5	11.5		1042	2.9	9.5
MO	1232	4.3	14.1	TU	1251	4.3	14.1	TH	1312	4.3	14.1	FR	1427	3.9	12.8	FR	1300	4.0	13.1	SA	1449	3.6	11.8
LU	2047	1.5	4.9	MA	2116	1.0	3.3	JE	2135	1.0	3.3	VE	2224	1.2	3.9	VE	2101	1.1	3.6	SA	2157	1.7	5.6
7	0417	3.8	12.5	22	0441	4.3	14.1	7	0456	4.2	13.8	22	0525	4.2	13.8	7	0409	4.1	13.5	22	0425	4.1	13.5
	0804	3.7	12.1		1016	3.8	12.5		1007	3.7	12.1		1136	3.3	10.8		0959	3.4	11.2		1111	2.8	9.2
TU	1305	4.4	14.4	WE	1335	4.3	14.1	FR	1403	4.4	14.4	SA	1517	4.0	13.1	SA	1402	4.1	13.5	SU	1539	3.7	12.1
MA	2126	1.2	3.9	ME	2201	0.9	3.0	VE	2218	0.8	2.6	SA	2301	1.3	4.3	SA	2149	1.1	3.6	DI	2233	1.8	5.9
8	0451	4.0	13.1	23	0523	4.4	14.4	8	0528	4.3	14.1	23	0551	4.2	13.8	8	0440	4.2	13.8	23	0444	4.0	13.1
	0921	3.7	12.1		1108	3.8	12.5		1056	3.6	11.8		1207	3.2	10.5		1045	3.2	10.5		1135	2.6	8.5
WE	1340	4.4	14.4	TH	1420	4.2	13.8	SA	1453	4.4	14.4	SU	1605	3.9	12.8	SU	1458	4.2	13.8	MO	1626	3.8	12.5
ME	2204	1.0	3.3	JE	2242	0.9	3.0	SA	2258	0.8	2.6	DI	2331	1.5	4.9	DI	2233	1.1	3.6	LU	2302	2.0	6.6
9	0525	4.2	13.8	24	0601	4.4	14.4	9	0602	4.3	14.1	24	0614	4.2	13.8	9	0511	4.3	14.1	24	0502	4.0	13.1
	1019	3.8	12.5		1153	3.7	12.1		1145	3.5	11.5		1235	3.0	9.8		1130	2.9	9.5		1158	2.4	7.9
TH	1418	4.5	14.8	FR	1506	4.2	13.8	SU	1543	4.4	14.4	MO	1652	3.9	12.8	MO	1555	4.2	13.8	TU	1712	3.8	12.5
JE	2242	0.8	2.6	VE	2319	0.9	3.0	DI	2337	0.8	2.6	LU	2356	1.7	5.6	LU	2316	1.3	4.3	MA	2329	2.2	7.2
10	0559	4.3	14.1	25	0635	4.4	14.4	10	0635	4.4	14.4	25	0634	4.2	13.8	10	0540	4.3	14.1	25	0522	4.1	13.5
	1110	3.8	12.5		1233	3.6	11.8		1236	3.3	10.8		1303	2.8	9.2		1215	2.5	8.2		1224	2.2	7.2
FR	1458	4.5	14.8	SA	1552	4.1	13.5	MO	1637	4.3	14.1	TU	1740	3.8	12.5	TU	1655	4.2	13.8	WE	1759	3.8	12.5
VE	2320	0.7	2.3	SA	2352	1.1	3.6	LU				MA				MA	2359	1.6	5.2	ME	2356	2.4	7.9
11	0635	4.4	14.4	26	0706	4.3	14.1	11	0016	1.0	3.3	26	0020	1.9	6.2	11	0609	4.4	14.4	26	0544	4.1	13.5
	1202	3.8	12.5		1311	3.5	11.5		0709	4.5	14.8		0657	4.2	13.8		1301	2.2	7.2		1254	2.0	6.6
SA	1542	4.5	14.8	SU	1639	4.0	13.1	TU	1328	3.0	9.8	WE	1335	2.6	8.5	WE	1804	4.1	13.5	TH	1849	3.8	12.5
SA	2357	0.7	2.3	DI				MA	1736	4.2	13.8	ME	1831	3.7	12.1	ME				JE			
12	0713	4.4	14.4	27	0021	1.2	3.9	12	0055	1.3	4.3	27	0046	2.2	7.2	12	0044	1.9	6.2	27	0028	2.7	8.9
	1256	3.7	12.1		0735	4.3	14.1		0743	4.5	14.8		0720	4.2	13.8		0638	4.4	14.4		0605	4.0	13.1
SU	1629	4.4	14.4	MO	1349	3.3	10.8	WE	1420	2.7	8.9	TH	1411	2.4	7.9	TH	1348	1.9	6.2	FR	1328	1.8	5.9
DI				LU	1727	3.8	12.5	ME	1848	3.9	12.8	JE	1927	3.6	11.8	JE	1921	4.0	13.1	VE	1940	3.8	12.5
13	0034	0.8	2.6	28	0048	1.5	4.9	13	0137	1.8	5.9	28	0112	2.4	7.9	13	0135	2.4	7.9	28	0105	2.9	9.5
	0751	4.5	14.8		0801	4.3	14.1		0817	4.5	14.8		0744	4.2	13.8		0709	4.3	14.1		0625	4.0	13.1
MO	1352	3.5	11.5	TU	1427	3.1	10.2	TH	1512	2.3	7.5	FR	1450	2.2	7.2	FR	1435	1.6	5.2	SA	1404	1.7	5.6
LU	1722	4.2	13.8	MA	1818	3.6	11.8	JE	2014	3.7	12.1	VE	2029	3.5	11.5	VE	2038	4.0	13.1	SA	2035	3.8	12.5
14	0111	1.0	3.3	29	0114	1.7	5.6	14	0222	2.3	7.5	29	0139	2.7	8.9	14	0233	2.8	9.2	29	0152	3.1	10.2
	0829	4.6	15.1		0827	4.3	14.1		0850	4.4	14.4		0808	4.1	13.5		0741</						

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	0001	3.9	12.8	16	0110	4.2	13.8	1	0013	4.2	13.8	16	0048	4.2	13.8	1	0039	4.3	14.1	16	0037	4.2	13.8
	0546	3.5	11.5		0832	3.1	10.2		0707	3.2	10.5		0833	2.5	8.2		0811	2.1	6.9		0839	1.8	5.9
WE	0829	3.6	11.8	TH	1105	3.2	10.5	FR	0937	3.3	10.8	SA	1255	3.0	9.8	MO	1336	3.3	10.8	TU	1528	3.3	10.8
ME	1716	1.5	4.9	JE	1828	1.7	5.6	VE	1728	1.6	5.2	SA	1821	2.2	7.2	LU	1854	2.5	8.2	MA	1856	3.1	10.2
2	0107	4.0	13.1	17	0153	4.2	13.8	2	0058	4.2	13.8	17	0117	4.1	13.5	2	0110	4.3	14.1	17	0105	4.1	13.5
	0716	3.4	11.2		0911	2.8	9.2		0759	2.9	9.5		0904	2.3	7.5		0855	1.6	5.2		0909	1.5	4.9
TH	0948	3.5	11.5	FR	1255	3.2	10.5	SA	1140	3.3	10.8	SU	1418	3.1	10.2	TU	1458	3.6	11.8	WE	1619	3.5	11.5
JE	1820	1.5	4.9	VE	1930	1.9	6.2	SA	1832	1.7	5.6	DI	1915	2.5	8.2	MA	2014	2.8	9.2	ME	2011	3.3	10.8
3	0157	4.1	13.5	18	0226	4.1	13.5	3	0135	4.2	13.8	18	0141	4.1	13.5	3	0140	4.3	14.1	18	0133	4.1	13.5
	0819	3.3	10.8		0944	2.6	8.5		0844	2.6	8.5		0931	2.0	6.6		0937	1.2	3.9		0942	1.3	4.3
FR	1135	3.5	11.5	SA	1411	3.3	10.8	SU	1315	3.4	11.2	MO	1522	3.3	10.8	WE	1605	3.9	12.8	TH	1658	3.7	12.1
VE	1922	1.5	4.9	SA	2026	2.1	6.9	DI	1936	1.9	6.2	LU	2008	2.7	8.9	ME	2136	3.1	10.2	JE	2124	3.4	11.2
4	0236	4.1	13.5	19	0251	4.1	13.5	4	0207	4.3	14.1	19	0205	4.1	13.5	4	0210	4.4	14.4	19	0201	4.2	13.8
	0905	3.1	10.2		1012	2.4	7.9		0925	2.2	7.2		0956	1.8	5.9		1018	0.9	3.0		1016	1.1	3.6
SA	1302	3.6	11.8	SU	1510	3.4	11.2	MO	1433	3.6	11.8	TU	1613	3.5	11.5	TH	1703	4.2	13.8	FR	1733	3.9	12.8
SA	2021	1.5	4.9	DI	2113	2.2	7.2	LU	2039	2.2	7.2	MA	2100	2.9	9.5	JE	2243	3.3	10.8	VE	2224	3.5	11.5
5	0309	4.2	13.8	20	0311	4.0	13.1	5	0234	4.3	14.1	20	0228	4.1	13.5	5	0243	4.4	14.4	20	0230	4.2	13.8
	0947	2.8	9.2		1037	2.2	7.2		1005	1.7	5.6		1021	1.5	4.9		1059	0.6	2.0		1051	0.9	3.0
SU	1412	3.8	12.5	MO	1601	3.5	11.5	TU	1544	3.8	12.5	WE	1658	3.7	12.1	FR	1757	4.3	14.1	SA	1808	4.0	13.1
DI	2115	1.5	4.9	LU	2152	2.4	7.9	MA	2143	2.4	7.9	ME	2151	3.1	10.2	VE	2342	3.5	11.5	SA	2316	3.6	11.8
6	0338	4.2	13.8	21	0331	4.0	13.1	6	0259	4.3	14.1	21	0252	4.1	13.5	6	0319	4.3	14.1	21	0301	4.2	13.8
	1028	2.5	8.2		1059	2.0	6.6		1045	1.3	4.3		1048	1.3	4.3		1139	0.5	1.6		1127	0.8	2.6
MO	1515	3.9	12.8	TU	1647	3.7	12.1	WE	1649	4.0	13.1	TH	1738	3.8	12.5	SA	1848	4.4	14.4	SU	1844	4.1	13.5
LU	2206	1.7	5.6	MA	2227	2.6	8.5	ME	2245	2.7	8.9	JE	2241	3.2	10.5	SA				DI			
7	0404	4.3	14.1	22	0352	4.1	13.5	7	0328	4.4	14.4	22	0314	4.1	13.5	7	0038	3.6	11.8	22	0006	3.6	11.8
	1109	2.1	6.9		1123	1.8	5.9		1124	1.0	3.3		1119	1.1	3.6		0357	4.2	13.8		0337	4.1	13.5
TU	1620	4.1	13.5	WE	1731	3.7	12.1	TH	1750	4.2	13.8	FR	1818	3.9	12.8	SU	1220	0.5	1.6	MO	1203	0.7	2.3
MA	2256	2.0	6.6	ME	2302	2.8	9.2	JE	2344	3.0	9.8	VE	2332	3.4	11.2	DI	1937	4.4	14.4	LU	1922	4.2	13.8
8	0429	4.3	14.1	23	0413	4.1	13.5	8	0359	4.3	14.1	23	0338	4.1	13.5	8	0135	3.6	11.8	23	0057	3.6	11.8
	1151	1.7	5.6		1150	1.6	5.2		1205	0.8	2.6		1152	1.0	3.3		0437	4.1	13.5		0416	4.1	13.5
WE	1728	4.1	13.5	TH	1815	3.8	12.5	FR	1848	4.3	14.1	SA	1857	4.0	13.1	MO	1300	0.6	2.0	TU	1239	0.8	2.6
ME	2348	2.3	7.5	JE	2341	3.0	9.8	VE				SA			LU	2026	4.4	14.4	MA	2000	4.2	13.8	
9	0456	4.3	14.1	24	0433	4.0	13.1	9	0042	3.3	10.8	24	0022	3.5	11.5	9	0236	3.6	11.8	24	0150	3.5	11.5
	1233	1.4	4.6		1221	1.4	4.6		0433	4.3	14.1		0404	4.1	13.5		0520	3.8	12.5		0501	4.0	13.1
TH	1836	4.2	13.8	FR	1859	3.9	12.8	SA	1245	0.6	2.0	SU	1226	1.0	3.3	TU	1340	0.8	2.6	WE	1315	0.9	3.0
JE				VE				SA	1945	4.4	14.4	DI	1938	4.1	13.5	MA	2113	4.4	14.4	ME	2040	4.3	14.1
10	0042	2.7	8.9	25	0026	3.1	10.2	10	0141	3.4	11.2	25	0114	3.5	11.5	10	0341	3.4	11.2	25	0246	3.4	11.2
	0526	4.3	14.1		0454	4.0	13.1		0508	4.1	13.5		0435	4.0	13.1		0609	3.6	11.8		0553	3.8	12.5
FR	1316	1.1	3.6	SA	1253	1.3	4.3	SU	1327	0.7	2.3	MO	1301	0.9	3.0	WE	1420	1.1	3.6	TH	1352	1.0	3.3
VE	1941	4.2	13.8	SA	1945	4.0	13.1	DI	2041	4.4	14.4	LU	2021	4.2	13.8	ME	2157	4.3	14.1	JE	2120	4.3	14.1
11	0140	3.0	9.8	26	0118	3.3	10.8	11	0246	3.5	11.5	26	0209	3.5	11.5	11	0453	3.2	10.5	26	0345	3.2	10.5
	0559	4.2	13.8		0516	3.9	12.8		0546	3.9	12.8		0510	3.9	12.8		0710	3.3	10.8		0657	3.5	11.5
SA	1359	1.0	3.3	SU	1328	1.3	4.3	MO	1410	0.8	2.6	TU	1337	1.0	3.3	TH	1458	1.4	4.6	FR	1431	1.3	4.3
SA	2046	4.3	14.1	DI	2033	4.0	13.1	LU	2139	4.4	14.4	MA	2106	4.2	13.8	JE	2236	4.3	14.1	VE	2159	4.3	14.1
12	0244	3.3	10.8	27	0214	3.4	11.2	12	0402	3.5	11.5	27	0308	3.5	11.5	12	0601	2.9	9.5	27	0445	2.9	9.5
	0634	4.0	13.1		0543	3.8	12.5		0625	3.6	11.8		0553	3.7	12.1		0837	3.0	9.8		0824	3.3	10.8
SU	1445	1.0	3.3	MO	1405	1.3	4.3	TU	1455	1.0	3.3	WE	1416	1.1	3.6	FR	1537	1.8	5.9	SA	1515	1.7	5.6
DI	2153	4.3	14.1	LU	2124	4.1	13.5	MA	2236	4.4	14.4	ME	2153	4.2	13.8	VE	2311	4.2	13.8	SA	2237	4.3	14.1
13	0359	3.4	11.2	28	0317	3.5	11.5	13	0535	3.3	10.8	28	0414	3.4	11.2	13	0654	2.6	8.5	28	0546	2.5	8.2
	0711	3.8	12.5		0615	3.7	12.1		0711	3.4	11.2		0645	3.5	11.5		1033	2.9	9.5		1015	3.2	10.5
MO	1534	1.1	3.6	TU	1446	1.3	4.3	WE	1543	1.3	4.3	TH	1459	1.3	4.3	SA	1616	2.2	7.2	SU	1606	2.1	6.9
LU	2304	4.3	14.1	MA	2220	4.1	13.5	ME	2328	4.3	14.1	JE	2240	4.3	14.1	SA	2341	4.2	13.8	DI	2312	4.3	14.1
14	0534	3.5	11.5	29	0429	3.5	11.5	14	0707	3.1	10.2	29	0523	3.2	10.5	14	0735	2.3	7.5	29	0642	2.0	6.6
	0752	3.6	11.8																				

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	0020	4.3	14.1	16	0005	4.1	13.5	1	0110	4.1	13.5	16	0052	4.0	13.1	1	0303	3.8	12.5	16	0240	4.0	13.1
	0823	1.2	3.9		0823	1.4	4.6		0933	0.7	2.3		0912	1.0	3.3		1041	1.2	3.9		1006	1.2	3.9
WE	1512	3.8	12.5	TH	1618	3.6	11.8	SA	1656	4.3	14.1	SU	1640	4.0	13.1	TU	1727	4.1	13.5	WE	1645	4.2	13.8
ME	2023	3.3	10.8	JE	1950	3.6	11.8	SA	2247	3.6	11.8	DI	2156	3.6	11.8	MA	2353	3.0	9.8	ME	2308	2.8	9.2
2	0055	4.3	14.1	17	0041	4.1	13.5	2	0159	4.1	13.5	17	0146	4.1	13.5	2	0352	3.8	12.5	17	0335	4.1	13.5
	0909	0.9	3.0		0904	1.2	3.9		1019	0.7	2.3		0956	0.8	2.6		1114	1.4	4.6		1045	1.3	4.3
TH	1614	4.1	13.5	FR	1647	3.8	12.5	SU	1736	4.3	14.1	MO	1710	4.1	13.5	WE	1750	4.1	13.5	TH	1709	4.3	14.1
JE	2142	3.5	11.5	VE	2110	3.6	11.8	DI	2334	3.5	11.5	LU	2241	3.5	11.5	ME				JE	2350	2.5	8.2
3	0133	4.3	14.1	18	0120	4.1	13.5	3	0250	4.0	13.1	18	0237	4.1	13.5	3	0023	2.8	9.2	18	0432	4.1	13.5
	0954	0.7	2.3		0945	1.0	3.3		1101	0.8	2.6		1036	0.8	2.6		0440	3.8	12.5		1123	1.6	5.2
FR	1706	4.2	13.8	SA	1716	4.0	13.1	MO	1812	4.2	13.8	TU	1740	4.2	13.8	TH	1140	1.6	5.2	FR	1733	4.3	14.1
VE	2245	3.6	11.8	SA	2207	3.6	11.8	LU				MA	2326	3.3	10.8	JE	1809	4.1	13.5	VE			
4	0213	4.3	14.1	19	0200	4.2	13.8	4	0016	3.4	11.2	19	0326	4.2	13.8	4	0053	2.6	8.5	19	0034	2.1	6.9
	1037	0.5	1.6		1024	0.8	2.6		0339	4.0	13.1		1114	0.8	2.6		0531	3.7	12.1		0537	4.0	13.1
SA	1753	4.3	14.1	SU	1746	4.1	13.5	TU	1139	0.9	3.0	WE	1810	4.2	13.8	FR	1200	1.9	6.2	SA	1201	2.0	6.6
SA	2340	3.6	11.8	DI	2257	3.6	11.8	MA	1845	4.2	13.8	ME				VE	1829	4.1	13.5	SA	1758	4.3	14.1
5	0255	4.2	13.8	20	0242	4.2	13.8	5	0055	3.3	10.8	20	0013	3.1	10.2	5	0123	2.4	7.9	20	0119	1.8	5.9
	1119	0.5	1.6		1103	0.7	2.3		0429	3.9	12.8		0417	4.1	13.5		0624	3.6	11.8		0653	4.0	13.1
SU	1837	4.4	14.4	MO	1819	4.1	13.5	WE	1211	1.1	3.6	TH	1150	1.0	3.3	SA	1222	2.2	7.2	SU	1245	2.4	7.9
DI				LU	2345	3.6	11.8	ME	1914	4.2	13.8	JE	1840	4.3	14.1	SA	1850	4.1	13.5	DI	1826	4.3	14.1
6	0031	3.6	11.8	21	0326	4.2	13.8	6	0134	3.1	10.2	21	0101	2.8	9.2	6	0156	2.2	7.2	21	0206	1.5	4.9
	0339	4.1	13.5		1140	0.7	2.3		0520	3.7	12.1		0514	4.0	13.1		0723	3.5	11.5		0810	3.9	12.8
MO	1159	0.6	2.0	TU	1853	4.2	13.8	TH	1238	1.4	4.6	FR	1225	1.3	4.3	SU	1245	2.5	8.2	MO	1348	2.8	9.2
LU	1919	4.3	14.1	MA				JE	1940	4.2	13.8	VE	1910	4.3	14.1	DI	1913	4.1	13.5	LU	1858	4.2	13.8
7	0120	3.5	11.5	22	0034	3.5	11.5	7	0212	2.9	9.5	22	0150	2.5	8.2	7	0233	2.0	6.6	22	0254	1.3	4.3
	0426	4.0	13.1		0413	4.1	13.5		0614	3.5	11.5		0621	3.8	12.5		0826	3.4	11.2		0928	3.9	12.8
TU	1237	0.8	2.6	WE	1217	0.8	2.6	FR	1302	1.7	5.6	SA	1301	1.7	5.6	MO	1310	2.8	9.2	TU	1508	3.2	10.5
MA	1958	4.3	14.1	ME	1928	4.3	14.1	VE	2004	4.2	13.8	SA	1939	4.3	14.1	LU	1935	4.0	13.1	MA	1934	4.1	13.5
8	0210	3.4	11.2	23	0126	3.3	10.8	8	0251	2.6	8.5	23	0240	2.1	6.9	8	0313	1.9	6.2	23	0346	1.2	3.9
	0516	3.8	12.5		0504	4.0	13.1		0715	3.3	10.8		0744	3.7	12.1		0938	3.4	11.2		1052	4.0	13.1
WE	1311	1.0	3.3	TH	1252	0.9	3.0	SA	1326	2.0	6.6	SU	1341	2.2	7.2	TU	1336	3.1	10.2	WE	1639	3.5	11.5
ME	2034	4.3	14.1	JE	2002	4.3	14.1	SA	2028	4.2	13.8	DI	2010	4.3	14.1	MA	1956	3.9	12.8	ME	2014	3.9	12.8
9	0301	3.2	10.5	24	0219	3.1	10.2	9	0331	2.4	7.9	24	0332	1.8	5.9	9	0359	1.8	5.9	24	0443	1.2	3.9
	0610	3.5	11.5		0603	3.8	12.5		0825	3.2	10.5		0915	3.6	11.8		1110	3.4	11.2		1221	4.1	13.5
TH	1343	1.3	4.3	FR	1327	1.2	3.9	SU	1350	2.4	7.9	MO	1435	2.7	8.9	WE	1409	3.4	11.2	TH	1826	3.5	11.5
JE	2107	4.3	14.1	VE	2037	4.3	14.1	DI	2054	4.1	13.5	LU	2043	4.2	13.8	ME	2020	3.9	12.8	JE	2105	3.7	12.1
10	0352	3.0	9.8	25	0313	2.7	8.9	10	0414	2.2	7.2	25	0425	1.5	4.9	10	0451	1.7	5.6	25	0544	1.2	3.9
	0713	3.3	10.8		0716	3.6	11.8		0948	3.1	10.2		1051	3.6	11.8		1317	3.6	11.8		1335	4.2	13.8
FR	1412	1.7	5.6	SA	1404	1.6	5.2	MO	1413	2.7	8.9	TU	1603	3.1	10.2	TH	1650	3.6	11.8	FR	2005	3.4	11.2
VE	2136	4.2	13.8	SA	2111	4.3	14.1	LU	2119	4.1	13.5	MA	2119	4.1	13.5	JE	2052	3.8	12.5	VE	2230	3.5	11.5
11	0443	2.7	8.9	26	0408	2.4	7.9	11	0501	2.0	6.6	26	0522	1.3	4.3	11	0549	1.5	4.9	26	0649	1.3	4.3
	0830	3.1	10.2		0850	3.4	11.2		1141	3.1	10.2		1233	3.8	12.5		1417	3.8	12.5		1427	4.2	13.8
SA	1441	2.0	6.6	SU	1447	2.1	6.9	TU	1431	3.0	9.8	WE	1753	3.4	11.2	FR	1854	3.6	11.8	SA	2107	3.2	10.5
SA	2204	4.2	13.8	DI	2144	4.3	14.1	MA	2147	4.0	13.1	ME	2202	4.0	13.1	VE	2147	3.7	12.1	SA			
12	0532	2.5	8.2	27	0505	2.0	6.6	12	0551	1.8	5.9	27	0621	1.2	3.9	12	0649	1.4	4.6	27	0014	3.4	11.2
	1005	2.9	9.5		1037	3.3	10.8		2218	4.0	13.1		1402	4.0	13.1		1450	3.9	12.8		0751	1.4	4.6
SU	1510	2.4	7.9	MO	1540	2.6	8.5	WE				TH	1937	3.5	11.5	SA	2013	3.5	11.5	SU	1506	4.2	13.8
DI	2232	4.2	13.8	LU	2219	4.3	14.1	ME				JE	2257	3.8	12.5	SA	2316	3.7	12.1	DI	2148	3.0	9.8
13	0617	2.2	7.2	28	0601	1.6	5.2	13	0644	1.6	5.2	28	0721	1.1	3.6	13	0745	1.3	4.3	28	0134	3.5	11.5
	1211	2.9	9.5		1228	3.5	11.5		1541	3.6	11.8		1504	4.1	13.5		1520	4.0	13.1		0848	1.5	4.9
MO	1541	2.8	9.2	TU	1705	3.1	10.2	TH	1805	3.6	11.8	FR	2059	3.5	11.5	SU	2104	3.4	11.2	MO	1538	4.2	13.8
LU	2301	4.1	13.5	MA	2255	4.2	13.8	JE	2259	3.9	12.8	VE			DI				LU	2223	2.8	9.2	
14	0659	1.9	6.2	29	0657	1.3	4.3	14	0736	1.4	4.6	29	0003	3.8	12.5	14	0040	3.8	12.5	29	0235	3.6	11.8
	1421	3.1	10.2		1405	3.7	12.1		1550	3.8	12.5		0819	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	0416	3.7	12.1	16	0357	4.0	13.1	1	0609	3.9	12.8	16	0624	4.4	14.4	1	0650	4.2	13.8	16	0715	4.6	15.1
TH	1044	2.1	6.9		1016	2.1	6.9	SU	1109	3.2	10.5		1204	3.5	11.5	TU	1157	3.7	12.1		1306	3.9	12.8
JE	1636	4.1	13.5	FR	1557	4.4	14.4	DI	1608	4.2	13.8	MO	1603	4.5	14.8	MA	1541	4.2	13.8	WE	1613	4.4	14.4
	2346	2.2	7.2	VE	2324	1.7	5.6					LU							ME				
2	0503	3.7	12.1	17	0502	4.1	13.5	2	0001	1.4	4.6	17	0017	0.6	2.0	2	0005	1.0	3.3	17	0036	0.5	1.6
FR	1106	2.3	7.5		1101	2.4	7.9		0651	4.0	13.1		0720	4.5	14.8		0728	4.3	14.1		0804	4.6	15.1
VE	1653	4.1	13.5	SA	1622	4.4	14.4	MO	1151	3.4	11.2	TU	1307	3.7	12.1	WE	1250	3.8	12.5	TH	1407	3.8	12.5
				SA				LU	1628	4.1	13.5	MA	1639	4.4	14.4	ME	1609	4.2	13.8	JE	1656	4.2	13.8
3	0011	2.0	6.6	18	0004	1.3	4.3	3	0032	1.3	4.3	18	0059	0.6	2.0	3	0039	1.0	3.3	18	0118	0.8	2.6
SA	0551	3.7	12.1		0609	4.2	13.8		0735	4.0	13.1		0817	4.6	15.1		0808	4.3	14.1		0851	4.6	15.1
SA	1127	2.6	8.5	SU	1154	2.8	9.2	TU	1245	3.5	11.5	WE	1414	3.7	12.1	TH	1346	3.8	12.5	FR	1512	3.6	11.8
SA	1713	4.1	13.5	DI	1651	4.4	14.4	MA	1648	4.1	13.5	ME	1716	4.2	13.8	JE	1642	4.1	13.5	VE	1745	3.9	12.8
4	0038	1.8	5.9	19	0047	1.1	3.6	4	0106	1.3	4.3	19	0144	0.7	2.3	4	0114	1.1	3.6	19	0158	1.1	3.6
SU	0641	3.7	12.1		0715	4.2	13.8		0821	4.1	13.5		0915	4.6	15.1		0850	4.4	14.4		0935	4.6	15.1
DI	1153	2.8	9.2	MO	1258	3.1	10.2	WE	1347	3.6	11.8	TH	1530	3.7	12.1	FR	1446	3.7	12.1	SA	1623	3.4	11.2
	1734	4.1	13.5	LU	1723	4.4	14.4	ME	1712	4.0	13.1	JE	1755	3.9	12.8	VE	1720	3.9	12.8	SA	1843	3.5	11.5
5	0109	1.7	5.6	20	0131	0.9	3.0	5	0143	1.3	4.3	20	0231	1.0	3.3	5	0150	1.2	3.9	20	0237	1.5	4.9
MO	0733	3.7	12.1		0820	4.3	14.1		0912	4.1	13.5		1013	4.5	14.8		0934	4.4	14.4		1016	4.5	14.8
LU	1224	3.0	9.8	TU	1408	3.4	11.2	TH	1454	3.7	12.1	FR	1701	3.5	11.5	SA	1552	3.6	11.8	SU	1732	3.1	10.2
	1753	4.0	13.1	MA	1758	4.2	13.8	JE	1739	3.8	12.5	VE	1839	3.6	11.8	SA	1805	3.7	12.1	DI	2006	3.2	10.5
6	0144	1.6	5.2	21	0217	0.9	3.0	6	0223	1.3	4.3	21	0320	1.3	4.3	6	0228	1.4	4.6	21	0314	1.9	6.2
TU	0827	3.7	12.1		0927	4.3	14.1		1006	4.2	13.8		1107	4.5	14.8		1018	4.4	14.4		1051	4.5	14.8
MA	1309	3.3	10.8	WE	1526	3.6	11.8	FR	1611	3.6	11.8	SA	1840	3.2	10.5	SU	1703	3.4	11.2	MO	1831	2.7	8.9
	1812	3.9	12.8	ME	1834	4.0	13.1	VE	1810	3.7	12.1	SA	1952	3.3	10.8	DI	1910	3.5	11.5	LU	2209	3.0	9.8
7	0223	1.5	4.9	22	0307	1.0	3.3	7	0309	1.4	4.6	22	0412	1.6	5.2	7	0311	1.6	5.2	22	0350	2.3	7.5
WE	0928	3.8	12.5		1039	4.3	14.1		1103	4.2	13.8		1153	4.4	14.4		1059	4.4	14.4		1121	4.4	14.4
ME	1425	3.5	11.5	TH	1659	3.6	11.8	SA				SU	1934	2.9	9.5	MO	1809	3.1	10.2	TU	1917	2.4	7.9
	1832	3.9	12.8	JE	1913	3.7	12.1	SA				DI	2230	3.0	9.8	LU	2059	3.2	10.5	MA			
8	0307	1.5	4.9	23	0402	1.2	3.9	8	0401	1.6	5.2	23	0507	2.0	6.6	8	0401	1.9	6.2	23	0032	3.0	9.8
TH	1038	3.8	12.5		1150	4.4	14.4		1155	4.2	13.8		1230	4.4	14.4		1137	4.4	14.4		0427	2.7	8.9
JE	1556	3.6	11.8	FR	1859	3.4	11.2	SU	1908	3.3	10.8	MO	2012	2.6	8.5	TU	1902	2.7	8.9	WE	1147	4.4	14.4
	1857	3.7	12.1	VE	2006	3.4	11.2	DI	2027	3.3	10.8	LU				MA	2314	3.2	10.5	ME	1955	2.1	6.9
9	0357	1.5	4.9	24	0503	1.4	4.6	9	0459	1.7	5.6	24	0044	3.1	10.2	9	0459	2.3	7.5	24	0226	3.2	10.5
FR	1157	3.9	12.8		1248	4.3	14.1		1238	4.3	14.1		0604	2.4	7.9		1210	4.5	14.8		0513	3.1	10.2
VE	1740	3.6	11.8	SA	2010	3.1	10.2	MO	1948	3.0	9.8	TU	1258	4.3	14.1	WE	1947	2.2	7.2	TH	1214	4.4	14.4
	1929	3.6	11.8	SA	2230	3.2	10.5	LU	2305	3.2	10.5	MA	2046	2.3	7.5	ME				JE	2027	1.8	5.9
10	0455	1.5	4.9	25	0607	1.6	5.2	10	0601	1.9	6.2	25	0214	3.2	10.5	10	0110	3.3	10.8	25	0345	3.5	11.5
SA	1259	4.0	13.1		1333	4.3	14.1		1313	4.3	14.1		0701	2.7	8.9		0603	2.7	8.9		0618	3.4	11.2
SA	1925	3.5	11.5	SU	2049	2.9	9.5	TU	2025	2.7	8.9	WE	1322	4.3	14.1	TH	1241	4.5	14.8	FR	1241	4.3	14.1
SA	2037	3.5	11.5	DI				MA				ME	2116	2.0	6.6	JE	2029	1.8	5.9	VE	2058	1.5	4.9
11	0557	1.5	4.9	26	0037	3.2	10.5	11	0053	3.3	10.8	26	0322	3.4	11.2	11	0237	3.6	11.8	26	0435	3.8	12.5
SU	1343	4.1	13.5		0711	1.9	6.2		0702	2.1	6.9		0754	3.0	9.8		0714	3.0	9.8		0745	3.6	11.8
DI	2015	3.3	10.8	MO	1407	4.3	14.1	WE	1342	4.4	14.4	TH	1343	4.3	14.1	FR	1310	4.5	14.8	SA	1310	4.3	14.1
	2301	3.4	11.2	LU	2123	2.6	8.5	ME	2102	2.3	7.5	JE	2142	1.7	5.6	VE	2110	1.3	4.3	SA	2128	1.3	4.3
12	0658	1.5	4.9	27	0159	3.3	10.8	12	0214	3.6	11.8	27	0415	3.7	12.1	12	0345	4.0	13.1	27	0510	3.9	12.8
MO	1418	4.2	13.8		0808	2.1	6.9		0801	2.3	7.5		0845	3.2	10.5		0843	3.3	10.8		0906	3.8	12.5
LU	2052	3.1	10.2	TU	1432	4.2	13.8	TH	1407	4.4	14.4	FR	1406	4.3	14.1	SA	1342	4.6	15.1	SU	1340	4.3	14.1
				MA	2154	2.3	7.5	JE	2140	1.8	5.9	VE	2207	1.5	4.9	SA	2151	0.9	3.0	DI	2201	1.1	3.6
13	0042	3.5	11.5	28	0302	3.5	11.5	13	0323	3.8	12.5	28	0459	3.8	12.5	13	0443	4.3	14.1	28	0539	4.1	13.5
TU	0754	1.5	4.9		0857	2.3	7.5		0858	2.6	8.5		0932	3.4	11.2		1003	3.6	11.8		1006	3.8	12.5
MA	1448	4.2	13.8	WE	1451	4.2	13.8	FR	1432	4.5	14.8	SA	1429	4.3	14.1	SU	1416	4.6	15.1	MO	1411	4.3	14.1
	2129	2.8	9.2	ME	2221	2.1	6.9	VE	2218	1.4	4.6	SA	2233	1.3	4.3	DI	2232	0.6	2.0	LU	2235	1.0	3.3
14	0154	3.7	12.1	29	0355	3.6	11.8	14	0427	4.1	13.5	29	0538	4.0	13.1	14	0536	4.5	14.8	29	0607	4.2	13.8
WE	0845	1.6	5.2		0937	2.6	8.5		0958	2.9	9.5		1018	3.5	11.5		1108	3.7	12.1		1057	3.8	12.5
ME	1514	4.3	14.1	TH	1508	4.2	13.8	SA	1459	4.6	15.1	SU	1452	4.3	14.1	MO	1453	4.6	15.1	TU	1443	4.3	14.1
	2206	2.5	8.2	JE	2245	1.9	6.2	SA	2256	1.0	3.3	DI	2301	1.1	3.6	LU	2313	0.5	1.6	MA	2310	0.9	3.0
15	0256	3.8	12.5	30	0442	3.7	12.1	15	0527	4.3	14.1	30	0614	4.1	13.5	15	0626	4.6	15.1	30	0637	4.3	14.1
TH	0932	1.8	5.9		1008	2.8	9.2		1101	3.2	10.5		1106	3.6	11.8		1207	3.8	12.5		1145	3.8	12.5
JE	1536	4.3	14.1	FR	1527	4.2	13.8	SU	1530	4.6	15.1	MO	1516	4.3	14.1	TU	1532	4.5	14.8	WE	1518	4.3	14.1
	2244	2.1	6.9	VE	2308	1.7	5.6	DI	2336	0.7	2.3	LU	2332	1.0	3.3	MA	2355	0.4	1.3	ME	2345	0.9	3.0