

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	0259	1.5	4.9	16	0312	1.5	4.9	1	0334	2.6	8.5	16	0448	2.8	9.2	1	0311	2.9	9.5	16	0449	3.1	10.2
	1042	4.5	14.8		1011	4.7	15.4		1010	4.2	13.8		1039	4.3	14.1		0859	4.1	13.5		0943	3.9	12.8
WE	1735	2.8	9.2	TH	1653	2.2	7.2	SA	1744	1.9	6.2	SU	1803	1.3	4.3	SU	1636	1.6	5.2	MO	1717	1.2	3.9
ME	2106	3.1	10.2	JE	2213	3.5	11.5	SA				DI				DI	2357	3.5	11.5	LU			
2	0336	1.9	6.2	17	0404	1.9	6.2	2	0031	3.2	10.5	17	0122	3.8	12.5	2	0355	3.2	10.5	17	0105	4.1	13.5
	1107	4.4	14.4		1050	4.7	15.4		0411	3.0	9.8		0603	3.2	10.5		0929	4.1	13.5		0617	3.3	10.8
TH	1819	2.5	8.2	FR	1750	1.8	5.9	SU	1034	4.2	13.8	MO	1122	4.1	13.5	MO	1732	1.4	4.6	TU	1028	3.7	12.1
JE	2251	2.9	9.5	VE	2349	3.4	11.2	DI	1834	1.6	5.2	LU	1903	1.1	3.6	LU			MA	1820	1.2	3.9	
3	0415	2.4	7.9	18	0503	2.4	7.9	3	0241	3.4	11.2	18	0251	4.0	13.1	3	0144	3.6	11.8	18	0226	4.2	13.8
	1129	4.3	14.1		1131	4.6	15.1		0509	3.4	11.2		0733	3.4	11.2		0508	3.5	11.5		0755	3.3	10.8
FR	1859	2.2	7.2	SA	1847	1.5	4.9	MO	1106	4.2	13.8	TU	1212	4.0	13.1	TU	1010	4.0	13.1	WE	1131	3.6	11.8
VE				SA				LU	1925	1.3	4.3	MA	2002	1.0	3.3	MA	1832	1.3	4.3	ME	1925	1.2	3.9
4	0106	3.0	9.8	19	0132	3.6	11.8	4	0357	3.7	12.1	19	0359	4.3	14.1	4	0259	3.8	12.5	19	0327	4.3	14.1
	0502	2.8	9.2		0613	2.9	9.5		0645	3.6	11.8		0901	3.4	11.2		0652	3.6	11.8		0916	3.2	10.5
SA	1151	4.2	13.8	SU	1213	4.5	14.8	TU	1149	4.2	13.8	WE	1311	3.9	12.8	WE	1108	4.0	13.1	TH	1257	3.5	11.5
SA	1938	1.8	5.9	DI	1942	1.2	3.9	MA	2015	1.1	3.6	ME	2057	0.8	2.6	ME	1932	1.1	3.6	JE	2026	1.2	3.9
5	0304	3.3	10.8	20	0303	3.9	12.8	5	0437	4.0	13.1	20	0451	4.5	14.8	5	0344	4.0	13.1	20	0413	4.4	14.4
	0605	3.2	10.5		0732	3.2	10.5		0819	3.7	12.1		1013	3.4	11.2		0823	3.5	11.5		1008	3.0	9.8
SU	1216	4.2	13.8	MO	1257	4.3	14.1	WE	1245	4.2	13.8	TH	1414	3.8	12.5	TH	1228	3.9	12.8	FR	1421	3.5	11.5
DI	2016	1.5	4.9	LU	2034	0.9	3.0	ME	2102	0.8	2.6	JE	2147	0.8	2.6	JE	2030	1.0	3.3	VE	2120	1.2	3.9
6	0415	3.6	11.8	21	0414	4.2	13.8	6	0509	4.2	13.8	21	0533	4.6	15.1	6	0419	4.2	13.8	21	0451	4.4	14.4
	0722	3.5	11.5		0854	3.4	11.2		0934	3.7	12.1		1107	3.3	10.8		0928	3.3	10.8		1046	2.8	9.2
MO	1248	4.3	14.1	TU	1343	4.2	13.8	TH	1349	4.2	13.8	FR	1515	3.8	12.5	FR	1353	3.9	12.8	SA	1530	3.5	11.5
LU	2055	1.1	3.6	MA	2123	0.7	2.3	JE	2149	0.6	2.0	VE	2233	0.7	2.3	VE	2123	0.9	3.0	SA	2209	1.3	4.3
7	0501	3.9	12.8	22	0510	4.5	14.8	7	0539	4.4	14.4	22	0610	4.6	15.1	7	0451	4.3	14.1	22	0521	4.4	14.4
	0838	3.7	12.1		1009	3.5	11.5		1033	3.5	11.5		1149	3.1	10.2		1018	3.0	9.8		1116	2.6	8.5
TU	1326	4.3	14.1	WE	1430	4.1	13.5	FR	1454	4.2	13.8	SA	1611	3.8	12.5	SA	1509	3.9	12.8	SU	1627	3.7	12.1
MA	2133	0.8	2.6	ME	2209	0.5	1.6	VE	2233	0.5	1.6	SA	2315	0.8	2.6	SA	2213	0.9	3.0	DI	2253	1.4	4.6
8	0537	4.2	13.8	23	0558	4.7	15.4	8	0609	4.6	15.1	23	0641	4.6	15.1	8	0522	4.4	14.4	23	0546	4.3	14.1
	0946	3.7	12.1		1113	3.5	11.5		1123	3.3	10.8		1224	2.9	9.5		1102	2.7	8.9		1144	2.3	7.5
WE	1410	4.3	14.1	TH	1517	4.1	13.5	SA	1557	4.2	13.8	SU	1702	3.8	12.5	SU	1614	4.0	13.1	MO	1717	3.8	12.5
ME	2213	0.5	1.6	JE	2252	0.4	1.3	SA	2317	0.5	1.6	DI	2354	1.0	3.3	DI	2259	0.9	3.0	LU	2332	1.6	5.2
9	0611	4.4	14.4	24	0641	4.8	15.7	9	0639	4.7	15.4	24	0708	4.5	14.8	9	0553	4.5	14.8	24	0606	4.2	13.8
	1045	3.7	12.1		1209	3.5	11.5		1209	3.0	9.8		1255	2.8	9.2		1144	2.3	7.5		1211	2.1	6.9
TH	1459	4.3	14.1	FR	1603	4.0	13.1	SU	1657	4.1	13.5	MO	1750	3.8	12.5	MO	1713	4.1	13.5	TU	1803	3.9	12.8
JE	2253	0.4	1.3	VE	2334	0.4	1.3	DI	2359	0.6	2.0	LU			LU	2344	1.1	3.6	MA				
10	0643	4.6	15.1	25	0719	4.9	16.1	10	0710	4.7	15.4	25	0030	1.2	3.9	10	0624	4.5	14.8	25	0008	1.9	6.2
	1138	3.6	11.8		1256	3.4	11.2		1254	2.7	8.9		0730	4.4	14.4		1225	2.0	6.6		0623	4.1	13.5
FR	1551	4.3	14.1	SA	1649	3.9	12.8	MO	1755	4.1	13.5	TU	1325	2.6	8.5	TU	1810	4.2	13.8	WE	1238	1.9	6.2
VE	2333	0.3	1.0	SA				LU				MA	1837	3.8	12.5	MA			ME	1847	3.9	12.8	
11	0715	4.7	15.4	26	0013	0.6	2.0	11	0043	0.8	2.6	26	0104	1.5	4.9	11	0029	1.3	4.3	26	0042	2.2	7.2
	1229	3.5	11.5		0754	4.8	15.7		0742	4.7	15.4		0749	4.3	14.1		0655	4.5	14.8		0637	4.0	13.1
SA	1644	4.2	13.8	SU	1338	3.2	10.5	TU	1339	2.4	7.9	WE	1356	2.4	7.9	WE	1307	1.7	5.6	TH	1306	1.6	5.2
SA				DI	1735	3.8	12.5	MA	1853	4.1	13.5	ME	1925	3.7	12.1	ME	1905	4.2	13.8	JE	1933	4.0	13.1
12	0014	0.3	1.0	27	0050	0.8	2.6	12	0126	1.1	3.6	27	0136	1.9	6.2	12	0113	1.6	5.2	27	0114	2.5	8.2
	0748	4.8	15.7		0825	4.7	15.4		0815	4.7	15.4		0804	4.2	13.8		0727	4.5	14.8		0652	4.0	13.1
SU	1319	3.3	10.8	MO	1417	3.1	10.2	WE	1426	2.2	7.2	TH	1429	2.1	6.9	TH	1350	1.5	4.9	FR	1338	1.4	4.6
DI	1740	4.1	13.5	LU	1822	3.7	12.1	ME	1953	4.0	13.1	JE	2016	3.7	12.1	JE	2002	4.2	13.8	VE	2021	3.9	12.8
13	0056	0.4	1.3	28	0125	1.1	3.6	13	0210	1.4	4.6	28	0207	2.3	7.5	13	0158	2.0	6.6	28	0147	2.7	8.9
	0822	4.8	15.7		0851	4.6	15.1		0848	4.6	15.1		0819	4.1	13.5		0759	4.4	14.4		0709	4.0	13.1
MO	1409	3.0	9.8	TU	1455	2.9	9.5	TH	1515	1.9	6.2	FR	1505	1.9	6.2	FR	1435	1.3	4.3	SA	1414	1.3	4.3
LU	1838	3.9	12.8	MA	1912	3.5	11.5	JE	2058	3.8	12.5	VE	2114	3.6	11.8	VE	2103	4.1	13.5	SA	2114	3.9	12.8
14	0139	0.7	2.3	29	0159	1.4	4.6	14	0257	1.9	6.2	29	0237	2.6	8.5	14	0247	2.4	7.9	29	0222	3.0	9.8
	0858	4.8	15.7		0914	4.4	14.4		0923	4.5	14.8		0837	4.1	13.5		0831	4.3	14.				

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	0045	3.9	12.8	16	0146	4.3	14.1	1	0049	4.3	14.1	16	0139	4.3	14.1	1	0121	4.5	14.8	16	0116	4.1	13.5	
WE	0929	3.8	12.5	TH	0820	3.0	9.8	FR	0707	2.9	9.5	SA	0840	2.5	8.2	MO	0819	1.6	5.2	TU	0849	1.6	5.2	
ME	1741	1.2	3.9	JE	1059	3.1	10.2	VE	1056	3.3	10.8	SA	1311	2.9	9.5	LU	1434	3.5	11.5	TU	1610	3.4	11.2	
					1840	1.4	4.6		1805	1.4	4.6		1852	2.0	6.6		1945	2.3	7.5	MA	1958	3.1	10.2	
2	0150	4.0	13.1	17	0239	4.3	14.1	2	0136	4.3	14.1	17	0213	4.2	13.8	2	0201	4.4	14.4	17	0136	4.1	13.5	
TH	0710	3.3	10.8	FR	0912	2.8	9.2	SA	0803	2.5	8.2	SU	0908	2.2	7.2	TU	0904	1.2	3.9	WE	0919	1.2	3.9	
JE	1050	3.6	11.8	VE	1302	3.1	10.2	SA	1252	3.3	10.8	DI	1450	3.1	10.2	MA	1547	3.8	12.5	WE	1703	3.7	12.1	
	1848	1.2	3.9		1945	1.6	5.2		1915	1.6	5.2		1956	2.3	7.5		2052	2.6	8.5	ME	2101	3.3	10.8	
3	0239	4.1	13.5	18	0320	4.3	14.1	3	0218	4.3	14.1	18	0240	4.1	13.5	3	0240	4.4	14.4	18	0159	4.1	13.5	
FR	0821	3.0	9.8	SA	0946	2.5	8.2	SU	0849	2.1	6.9	MO	0934	1.8	5.9	WE	0946	0.8	2.6	TH	0951	0.9	3.0	
VE	1236	3.5	11.5	SA	1437	3.2	10.5	DI	1427	3.5	11.5	LU	1559	3.4	11.2	ME	1649	4.1	13.5	TH	1746	4.0	13.1	
	1954	1.3	4.3	SA	2045	1.7	5.6		2020	1.8	5.9		2054	2.6	8.5		2155	2.8	9.2	JE	2158	3.5	11.5	
4	0319	4.2	13.8	19	0353	4.2	13.8	4	0257	4.4	14.4	19	0301	4.0	13.1	4	0318	4.3	14.1	19	0227	4.1	13.5	
SA	0913	2.7	8.9	SU	1013	2.3	7.5	MO	0932	1.7	5.6	TU	0959	1.5	4.9	TH	1028	0.5	1.6	FR	1024	0.6	2.0	
SA	1411	3.6	11.8	DI	1546	3.4	11.2	LU	1540	3.8	12.5	MA	1652	3.7	12.1	JE	1744	4.4	14.4	FR	1823	4.2	13.8	
	2054	1.3	4.3		2137	1.9	6.2		2121	2.0	6.6		2146	2.8	9.2		2255	3.0	9.8	VE	2249	3.6	11.8	
5	0355	4.3	14.1	20	0418	4.1	13.5	5	0333	4.4	14.4	20	0319	4.0	13.1	5	0354	4.3	14.1	20	0259	4.2	13.8	
SU	0957	2.3	7.5	MO	1039	2.0	6.6	TU	1012	1.2	3.9	WE	1026	1.2	3.9	FR	1109	0.2	0.7	SA	1058	0.4	1.3	
DI	1527	3.8	12.5	LU	1641	3.6	11.8	MA	1641	4.1	13.5	ME	1738	3.9	12.8	VE	1836	4.7	15.4	SA	1857	4.4	14.4	
	2148	1.4	4.6	LU	2224	2.1	6.9	MA	2217	2.2	7.2	ME	2232	3.0	9.8	VE	2353	3.2	10.5	SA	2338	3.7	12.1	
6	0428	4.4	14.4	21	0437	4.0	13.1	6	0408	4.4	14.4	21	0336	4.0	13.1	6	0430	4.2	13.8	21	0338	4.2	13.8	
MO	1037	1.9	6.2	TU	1104	1.7	5.6	WE	1052	0.9	3.0	TH	1055	0.9	3.0	SA	1150	0.1	0.3	SU	1135	0.2	0.7	
LU	1630	4.0	13.1	MA	1728	3.8	12.5	ME	1737	4.3	14.1	JE	1820	4.1	13.5	SA	1926	4.8	15.7	SU	1930	4.5	14.8	
	2239	1.5	4.9	MA	2305	2.3	7.5		2310	2.4	7.9		2315	3.2	10.5		SA				DI			
7	0501	4.4	14.4	22	0453	4.0	13.1	7	0442	4.3	14.1	22	0357	4.0	13.1	7	0051	3.3	10.8	22	0027	3.6	11.8	
TU	1117	1.6	5.2	WE	1130	1.4	4.6	TH	1131	0.6	2.0	FR	1125	0.6	2.0	SU	0505	4.0	13.1	MO	0421	4.1	13.5	
MA	1727	4.2	13.8	ME	1813	4.0	13.1	TH	1830	4.5	14.8	VE	1901	4.3	14.1	DI	1230	0.1	0.3	MO	1212	0.2	0.7	
	2327	1.7	5.6		2343	2.6	8.5	JE				VE	2356	3.4	11.2		DI	2015	4.9	16.1	LU	2004	4.6	15.1
8	0533	4.4	14.4	23	0508	4.0	13.1	8	0001	2.6	8.5	23	0421	4.1	13.5	8	0151	3.3	10.8	23	0116	3.5	11.5	
WE	1157	1.2	3.9	TH	1157	1.2	3.9	FR	0514	4.2	13.8	SA	1157	0.5	1.6	MO	0539	3.9	12.8	TU	0509	4.0	13.1	
ME	1821	4.4	14.4	TH	1855	4.1	13.5	VE	1211	0.4	1.3	SA	1940	4.4	14.4	LU	1311	0.2	0.7	TU	1252	0.2	0.7	
				JE				VE	1922	4.7	15.4	SA				MO	2103	4.9	16.1	MA	2037	4.7	15.4	
9	0014	2.0	6.6	24	0019	2.8	9.2	9	0054	2.9	9.5	24	0039	3.5	11.5	9	0254	3.3	10.8	24	0208	3.3	10.8	
TH	0604	4.4	14.4	FR	0524	4.0	13.1	SA	0546	4.1	13.5	SU	0451	4.1	13.5	TU	0614	3.7	12.1	WE	0602	3.9	12.8	
JE	1237	1.0	3.3	VE	1227	1.0	3.3	SA	1251	0.3	1.0	SU	1232	0.3	1.0	MA	1352	0.4	1.3	WE	1333	0.4	1.3	
	1914	4.4	14.4	VE	1938	4.2	13.8	SA	2015	4.7	15.4	DI	2020	4.5	14.8	MA	2150	4.8	15.7	ME	2112	4.7	15.4	
10	0101	2.2	7.2	25	0054	3.0	9.8	10	0149	3.1	10.2	25	0125	3.5	11.5	10	0402	3.3	10.8	25	0303	3.1	10.2	
FR	0636	4.3	14.1	SA	0544	4.0	13.1	SU	0617	4.0	13.1	MO	0525	4.0	13.1	WE	0652	3.4	11.2	TH	0702	3.7	12.1	
VE	1318	0.8	2.6	SA	1300	0.8	2.6	SU	1333	0.4	1.3	MO	1310	0.3	1.0	ME	1433	0.7	2.3	TH	1417	0.7	2.3	
	2009	4.5	14.8	SA	2023	4.2	13.8	DI	2110	4.7	15.4	LU	2101	4.5	14.8	ME	2235	4.7	15.4	JE	2148	4.7	15.4	
11	0151	2.6	8.5	26	0133	3.2	10.5	11	0250	3.2	10.5	26	0218	3.5	11.5	11	0514	3.1	10.2	26	0401	2.8	9.2	
SA	0707	4.1	13.5	SU	0608	4.0	13.1	MO	0648	3.8	12.5	TU	0606	3.9	12.8	TH	0739	3.2	10.5	FR	0811	3.5	11.5	
SA	1401	0.8	2.6	DI	1336	0.7	2.3	LU	1416	0.5	1.6	MA	1351	0.4	1.3	TH	1516	1.1	3.6	FR	1504	1.1	3.6	
	2108	4.4	14.4	DI	2111	4.2	13.8	LU	2207	4.7	15.4	MA	2143	4.5	14.8	JE	2318	4.5	14.8	VE	2226	4.6	15.1	
12	0245	2.9	9.5	27	0218	3.3	10.8	12	0403	3.3	10.8	27	0320	3.4	11.2	12	0619	2.9	9.5	27	0459	2.5	8.2	
SU	0738	4.0	13.1	MO	0638	4.0	13.1	TU	0719	3.6	11.8	WE	0655	3.7	12.1	FR	0852	2.9	9.5	SA	0934	3.3	10.8	
DI	1446	0.8	2.6	MO	1417	0.7	2.3	MA	1501	0.7	2.3	ME	1436	0.6	2.0	FR	1602	1.5	4.9	SA	1556	1.5	4.9	
	2213	4.4	14.4	LU	2203	4.2	13.8	MA	2306	4.6	15.1	ME	2227	4.5	14.8	VE	2355	4.4	14.4	SA	2305	4.6	15.1	
13	0348	3.1	10.2	28	0315	3.4	11.2	13	0531	3.2	10.5	28	0428	3.2	10.5	13	0708	2.6	8.5	28	0558	2.1	6.9	
MO	0810	3.8	12.5	TU	0715	3.9	12.8	WE	0754	3.3	10.8	TH	0757	3.5	11.5	SA	1046	2.8	9.2	SU	1112	3.2	10.5	
LU	1536	0.9	3.0	MA	1503	0.8	2.6	ME	1551	1.0	3.3	TH	1526	0.9	3.0	SA	1652	2.0	6.6	SU	1654	1.9	6.2	
	2325	4.3	14.1	MA	2259	4.2	13.8					JE	2311	4.5	14.8	SA				DI	2346	4.5	14.8	
14	0509	3.2	10.5	29	0428	3.4	11.2	14	0004	4.5	14.8	29	0537	2.9	9.5	14	0027	4.3	14.1	29	0653	1.7	5.6	

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	0110	4.4	14.4	16	0015	4.1	13.5	1	0204	4.1	13.5	16	0114	4.0	13.1	1	0403	3.7	12.1	16	0356	3.9	12.8
	0835	0.9	3.0		0837	1.1	3.6		0945	0.4	1.3		0929	0.7	2.3		1058	0.8	2.6		1037	1.1	3.6
WE	1550	3.9	12.8	TH	1706	3.8	12.5	SA	1735	4.6	15.1	SU	1728	4.3	14.1	TU	1817	4.5	14.8	WE	1726	4.4	14.4
ME	2029	3.1	10.2	JE	2018	3.7	12.1	SA	2249	3.4	11.2	DI	2219	3.5	11.5	MA				ME	2321	2.2	7.2
2	0152	4.3	14.1	17	0051	4.1	13.5	2	0258	4.0	13.1	17	0228	4.0	13.1	2	0003	2.7	8.9	17	0457	4.1	13.5
	0921	0.6	2.0		0917	0.8	2.6		1032	0.3	1.0		1014	0.6	2.0	2	0457	3.8	12.5	17	1122	1.2	3.9
TH	1652	4.3	14.1	FR	1739	4.1	13.5	SU	1818	4.7	15.4	MO	1753	4.4	14.4	WE	1140	1.0	3.3	TH	1755	4.4	14.4
JE	2141	3.3	10.8	VE	2132	3.7	12.1	DI	2345	3.3	10.8	LU	2305	3.2	10.5	ME	1845	4.4	14.4	JE	2359	1.9	6.2
3	0235	4.3	14.1	18	0136	4.1	13.5	3	0351	3.9	12.8	18	0336	4.0	13.1	3	0036	2.5	8.2	18	0553	4.2	13.8
	1006	0.3	1.0		0956	0.5	1.6		1116	0.3	1.0		1057	0.6	2.0		0547	3.8	12.5		1206	1.5	4.9
FR	1746	4.5	14.8	SA	1808	4.3	14.1	MO	1856	4.8	15.7	TU	1820	4.5	14.8	TH	1218	1.3	4.3	FR	1825	4.4	14.4
VE	2249	3.4	11.2	SA	2232	3.7	12.1	LU				MA	2347	2.9	9.5	JE	1909	4.3	14.1	VE			
4	0317	4.2	13.8	19	0228	4.1	13.5	4	0033	3.2	10.5	19	0438	4.0	13.1	4	0107	2.3	7.5	19	0040	1.6	5.2
	1050	0.1	0.3		1036	0.4	1.3		0442	3.8	12.5		1140	0.7	2.3		0635	3.8	12.5		0647	4.3	14.1
SA	1834	4.8	15.7	SU	1835	4.4	14.4	TU	1157	0.5	1.6	WE	1847	4.5	14.8	FR	1254	1.6	5.2	SA	1251	1.7	5.6
SA	2351	3.4	11.2	DI	2323	3.6	11.8	MA	1931	4.7	15.4	ME				VE	1928	4.2	13.8	SA	1855	4.4	14.4
5	0359	4.1	13.5	20	0324	4.1	13.5	5	0115	3.0	9.8	20	0029	2.6	8.5	5	0138	2.1	6.9	20	0121	1.3	4.3
	1132	0.1	0.3		1116	0.3	1.0		0532	3.7	12.1		0537	4.0	13.1		0723	3.8	12.5		0743	4.3	14.1
SU	1919	4.9	16.1	MO	1903	4.5	14.8	WE	1236	0.7	2.3	TH	1222	0.8	2.6	SA	1328	1.9	6.2	SU	1336	2.1	6.9
DI				LU				ME	2003	4.6	15.1	JE	1916	4.6	15.1	SA	1944	4.1	13.5	DI	1926	4.4	14.4
6	0048	3.4	11.2	21	0011	3.4	11.2	6	0154	2.9	9.5	21	0111	2.3	7.5	6	0209	1.9	6.2	21	0205	1.1	3.6
	0441	3.9	12.8		0421	4.1	13.5		0621	3.7	12.1		0635	4.0	13.1		0814	3.7	12.1		0842	4.2	13.8
MO	1213	0.1	0.3	TU	1156	0.3	1.0	TH	1314	1.0	3.3	FR	1304	1.1	3.6	SU	1359	2.3	7.5	MO	1423	2.4	7.9
LU	2001	4.9	16.1	MA	1931	4.6	15.1	JE	2030	4.5	14.8	VE	1946	4.6	15.1	DI	1958	4.0	13.1	LU	1959	4.2	13.8
7	0143	3.3	10.8	22	0056	3.2	10.5	7	0231	2.7	8.9	22	0155	2.0	6.6	7	0244	1.7	5.6	22	0252	1.0	3.3
	0524	3.8	12.5		0519	4.0	13.1		0712	3.5	11.5		0733	4.0	13.1		0909	3.6	11.8		0947	4.2	13.8
TU	1253	0.3	1.0	WE	1237	0.4	1.3	FR	1349	1.4	4.6	SA	1348	1.4	4.6	MO	1430	2.7	8.9	TU	1517	2.8	9.2
MA	2041	4.8	15.7	ME	2001	4.7	15.4	VE	2053	4.3	14.1	SA	2017	4.5	14.8	LU	2012	4.0	13.1	MA	2033	4.1	13.5
8	0235	3.2	10.5	23	0143	2.9	9.5	8	0309	2.5	8.2	23	0242	1.8	5.9	8	0323	1.6	5.2	23	0343	1.0	3.3
	0609	3.6	11.8		0617	3.9	12.8		0806	3.4	11.2		0835	3.9	12.8		1016	3.6	11.8		1102	4.1	13.5
WE	1332	0.6	2.0	TH	1318	0.6	2.0	SA	1422	1.8	5.9	SU	1433	1.8	5.9	TU	1501	3.0	9.8	WE	1622	3.1	10.2
ME	2118	4.7	15.4	JE	2032	4.7	15.4	SA	2113	4.2	13.8	DI	2050	4.5	14.8	MA	2029	4.0	13.1	ME	2110	3.9	12.8
9	0326	3.1	10.2	24	0231	2.6	8.5	9	0348	2.3	7.5	24	0332	1.5	4.9	9	0408	1.5	4.9	24	0440	1.0	3.3
	0657	3.4	11.2		0719	3.8	12.5		0908	3.3	10.8		0944	3.8	12.5		1143	3.6	11.8		1226	4.2	13.8
TH	1410	0.9	3.0	FR	1401	1.0	3.3	SU	1454	2.2	7.2	MO	1522	2.3	7.5	WE	1540	3.3	10.8	TH	1747	3.3	10.8
JE	2151	4.6	15.1	VE	2105	4.7	15.4	DI	2129	4.1	13.5	LU	2125	4.4	14.4	ME	2052	4.0	13.1	JE	2155	3.7	12.1
10	0415	2.9	9.5	25	0322	2.3	7.5	10	0430	2.1	6.9	25	0426	1.4	4.6	10	0500	1.4	4.6	25	0543	1.1	3.6
	0754	3.2	10.5		0826	3.6	11.8		1026	3.2	10.5		1105	3.8	12.5		1332	3.7	12.1		1347	4.2	13.8
FR	1447	1.3	4.3	SA	1447	1.4	4.6	MO	1524	2.6	8.5	TU	1619	2.7	8.9	TH	1648	3.5	11.5	FR	1926	3.3	10.8
VE	2221	4.4	14.4	SA	2140	4.6	15.1	LU	2145	4.1	13.5	MA	2203	4.2	13.8	JE	2126	3.9	12.8	VE	2258	3.5	11.5
11	0503	2.6	8.5	26	0416	2.0	6.6	11	0517	1.8	5.9	26	0524	1.2	3.9	11	0559	1.3	4.3	26	0650	1.1	3.6
	0904	3.0	9.8		0941	3.5	11.5		1214	3.2	10.5		1240	3.8	12.5		1449	3.8	12.5		1452	4.4	14.4
SA	1524	1.8	5.9	SU	1535	1.8	5.9	TU	1555	3.0	9.8	WE	1730	3.1	10.2	FR	1837	3.6	11.8	SA	2049	3.1	10.2
SA	2246	4.3	14.1	DI	2216	4.5	14.8	MA	2204	4.1	13.5	ME	2246	4.1	13.5	VE	2218	3.8	12.5	SA			
12	0550	2.4	7.9	27	0512	1.7	5.6	12	0607	1.6	5.2	27	0626	1.1	3.6	12	0702	1.2	3.9	27	0029	3.4	11.2
	1037	2.9	9.5		1109	3.4	11.2		1438	3.4	11.2		1414	4.0	13.1		1531	4.0	13.1		0755	1.2	3.9
SU	1602	2.3	7.5	MO	1630	2.3	7.5	WE	1639	3.4	11.2	TH	1859	3.3	10.8	SA	2013	3.5	11.5	SU	1542	4.4	14.4
DI	2307	4.2	13.8	LU	2255	4.5	14.8	ME	2230	4.1	13.5	JE	2337	3.9	12.8	SA	2343	3.7	12.1	DI	2145	2.9	9.5
13	0634	2.1	6.9	28	0610	1.4	4.6	13	0659	1.3	4.3	28	0729	0.9	3.0	13	0803	1.1	3.6	28	0203	3.4	11.2
	1245	3.0	9.8		1250	3.5	11.5		1603	3.7	12.1		1527	4.2	13.8		1602	4.1	13.5		0854	1.3	4.3
MO	1643	2.7	8.9	TU	1736	2.8	9.2	TH	1816	3.6	11.8	FR	2032	3.4	11.2	SU	2115	3.3	10.8	MO	1621	4.4	14.4
LU	2327	4.1	13.5	MA	2336	4.4	14.4	JE	2308	4.0	13.1	VE				DI				LU	2224	2.7	8.9
14	0716	1.7	5.6	29	0707	1.1	3.6	14	0751	1.1	3.6	29	0041	3.8	12.5	14	0122	3.7	12.1	29	0319	3.5	

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	0512	3.8	12.5	16	0510	4.2	13.8	1	0655	4.2	13.8	16	0705	4.8	15.7	1	0740	4.5	14.8	16	0010	0.1	0.3
	1118	1.7	5.6		1102	2.0	6.6		1211	3.1	10.2		1230	3.1	10.2		1232	3.7	12.1		0754	5.0	16.4
TH	1744	4.2	13.8	FR	1701	4.4	14.4	SU	1701	4.0	13.1	MO	1717	4.3	14.1	TU	1621	4.2	13.8	WE	1326	3.5	11.5
JE	2355	1.9	6.2	VE	2332	1.1	3.6	DI				LU				MA				ME	1720	4.1	13.5
2	0600	3.9	12.8	17	0604	4.4	14.4	2	0013	0.9	3.0	17	0028	0.3	1.0	2	0017	0.4	1.3	17	0051	0.2	0.7
	1157	2.0	6.6		1150	2.2	7.2		0738	4.3	14.1		0756	4.9	16.1		0817	4.6	15.1		0841	5.0	16.4
FR	1802	4.1	13.5	SA	1732	4.4	14.4	MO	1247	3.3	10.8	TU	1325	3.2	10.5	WE	1317	3.7	12.1	TH	1427	3.4	11.2
VE				SA				LU	1718	4.0	13.1	MA	1750	4.1	13.5	ME	1655	4.1	13.5	JE	1801	3.9	12.8
3	0022	1.7	5.6	18	0012	0.9	3.0	3	0044	0.7	2.3	18	0110	0.3	1.0	3	0053	0.4	1.3	18	0133	0.4	1.3
	0646	4.0	13.1		0657	4.5	14.8		0822	4.4	14.4		0849	4.9	16.1		0853	4.6	15.1		0926	5.0	16.4
SA	1233	2.3	7.5	SU	1238	2.4	7.9	TU	1326	3.4	11.2	WE	1426	3.3	10.8	TH	1406	3.7	12.1	FR	1529	3.3	10.8
SA	1816	4.0	13.1	DI	1804	4.3	14.1	MA	1739	4.0	13.1	ME	1825	3.9	12.8	JE	1735	4.0	13.1	VE	1845	3.6	11.8
4	0051	1.5	4.9	19	0052	0.7	2.3	4	0118	0.7	2.3	19	0153	0.4	1.3	4	0131	0.5	1.6	19	0216	0.7	2.3
	0731	4.1	13.5		0751	4.6	15.1		0907	4.4	14.4		0943	4.9	16.1		0930	4.6	15.1		1009	4.9	16.1
SU	1307	2.6	8.5	MO	1327	2.7	8.9	WE	1409	3.6	11.8	TH	1535	3.4	11.2	FR	1503	3.6	11.8	SA	1633	3.2	10.5
DI	1829	4.0	13.1	LU	1836	4.2	13.8	ME	1805	4.0	13.1	JE	1901	3.7	12.1	VE	1824	3.9	12.8	SA	1939	3.4	11.2
5	0121	1.3	4.3	20	0134	0.6	2.0	5	0156	0.7	2.3	20	0238	0.6	2.0	5	0213	0.7	2.3	20	0259	1.1	3.6
	0819	4.1	13.5		0847	4.6	15.1		0955	4.4	14.4		1038	4.8	15.7		1007	4.6	15.1		1050	4.7	15.4
MO	1340	2.9	9.5	TU	1421	3.0	9.8	TH	1504	3.6	11.8	FR	1655	3.3	10.8	SA	1605	3.4	11.2	SU	1735	2.9	9.5
LU	1843	4.0	13.1	MA	1908	4.1	13.5	JE	1838	3.9	12.8	VE	1942	3.5	11.5	SA	1925	3.6	11.8	DI	2049	3.1	10.2
6	0154	1.2	3.9	21	0219	0.6	2.0	6	0238	0.8	2.6	21	0327	0.9	3.0	6	0259	1.0	3.3	21	0344	1.5	4.9
	0910	4.0	13.1		0948	4.6	15.1		1044	4.3	14.1		1132	4.7	15.4		1046	4.6	15.1		1127	4.6	15.1
TU	1414	3.2	10.5	WE	1524	3.2	10.5	FR	1614	3.5	11.5	SA	1820	3.1	10.2	SU	1709	3.0	9.8	MO	1829	2.6	8.5
MA	1901	4.0	13.1	ME	1942	3.9	12.8	VE	1922	3.7	12.1	SA	2042	3.2	10.5	DI	2044	3.4	11.2	LU	2229	3.0	9.8
7	0232	1.1	3.6	22	0307	0.7	2.3	7	0326	1.0	3.3	22	0420	1.3	4.3	7	0350	1.4	4.6	22	0432	2.0	6.6
	1008	4.0	13.1		1055	4.5	14.8		1134	4.3	14.1		1223	4.6	15.1		1125	4.6	15.1		1200	4.4	14.4
WE	1456	3.4	11.2	TH	1641	3.3	10.8	SA	1736	3.4	11.2	SU	1926	2.8	9.2	MO	1809	2.7	8.9	TU	1915	2.3	7.5
ME	1924	4.0	13.1	JE	2019	3.7	12.1	SA	2026	3.5	11.5	DI	2227	3.0	9.8	LU	2226	3.2	10.5	MA			
8	0315	1.1	3.6	23	0400	0.9	3.0	8	0423	1.3	4.3	23	0519	1.7	5.6	8	0449	1.8	5.9	23	0037	3.0	9.8
	1115	4.0	13.1		1204	4.5	14.8		1221	4.3	14.1		1307	4.5	14.8		1205	4.6	15.1		0526	2.5	8.2
TH	1555	3.5	11.5	FR	1815	3.3	10.8	SU	1847	3.0	9.8	MO	2010	2.5	8.2	TU	1902	2.2	7.2	WE	1228	4.3	14.1
JE	1955	3.9	12.8	VE	2107	3.4	11.2	DI	2208	3.3	10.8	LU				MA				ME	1954	2.0	6.6
9	0406	1.1	3.6	24	0459	1.2	3.9	9	0527	1.5	4.9	24	0043	3.0	9.8	9	0021	3.2	10.5	24	0237	3.2	10.5
	1227	4.0	13.1		1309	4.5	14.8		1305	4.4	14.4		0623	2.1	6.9		0555	2.2	7.2		0628	2.9	9.5
FR	1723	3.5	11.5	SA	1946	3.1	10.2	MO	1941	2.6	8.5	TU	1344	4.4	14.4	WE	1245	4.6	15.1	TH	1251	4.2	13.8
VE	2039	3.7	12.1	SA	2231	3.2	10.5	LU				MA	2045	2.2	7.2	ME	1951	1.8	5.9	JE	2029	1.6	5.2
10	0506	1.2	3.9	25	0606	1.4	4.6	10	0013	3.2	10.5	25	0232	3.2	10.5	10	0204	3.4	11.2	25	0402	3.6	11.8
	1328	4.0	13.1		1404	4.5	14.8		0636	1.8	5.9		0729	2.4	7.9		0705	2.5	8.2		0737	3.3	10.8
SA	1900	3.4	11.2	SU	2044	2.8	9.2	TU	1345	4.4	14.4	WE	1414	4.3	14.1	TH	1325	4.5	14.8	FR	1312	4.2	13.8
SA	2157	3.5	11.5	DI				MA	2026	2.2	7.2	ME	2115	1.9	6.2	JE	2037	1.3	4.3	VE	2103	1.3	4.3
11	0612	1.3	4.3	26	0036	3.1	10.2	11	0159	3.4	11.2	26	0348	3.5	11.5	11	0325	3.8	12.5	26	0501	3.9	12.8
	1415	4.1	13.5		0713	1.6	5.2		0744	2.0	6.6		0832	2.7	8.9		0815	2.8	9.2		0845	3.6	11.8
SU	2008	3.1	10.2	MO	1448	4.4	14.4	WE	1423	4.4	14.4	TH	1437	4.2	13.8	FR	1404	4.5	14.8	SA	1333	4.2	13.8
DI	2354	3.4	11.2	LU	2122	2.5	8.2	ME	2108	1.7	5.6	JE	2144	1.5	4.9	VE	2121	0.9	3.0	SA	2137	1.0	3.3
12	0720	1.4	4.6	27	0220	3.2	10.5	12	0319	3.7	12.1	27	0447	3.8	12.5	12	0430	4.2	13.8	27	0547	4.2	13.8
	1452	4.2	13.8		0817	1.8	5.9		0848	2.3	7.5		0929	3.0	9.8		0923	3.1	10.2		0948	3.8	12.5
MO	2056	2.7	8.9	TU	1524	4.3	14.1	TH	1459	4.4	14.4	FR	1456	4.1	13.5	SA	1444	4.5	14.8	SU	1358	4.2	13.8
LU				MA	2154	2.2	7.2	JE	2148	1.3	4.3	VE	2213	1.2	3.9	SA	2204	0.5	1.6	DI	2210	0.7	2.3
13	0144	3.5	11.5	28	0335	3.4	11.2	13	0423	4.0	13.1	28	0537	4.1	13.5	13	0526	4.5	14.8	28	0624	4.4	14.4
	0823	1.5	4.9		0915	2.1	6.9		0947	2.5	8.2		1020	3.3	10.8		1026	3.2	10.5		1043	3.9	12.8
TU	1526	4.3	14.1	WE	1552	4.2	13.8	FR	1534	4.4	14.4	SA	1513	4.1	13.5	SU	1523	4.4	14.4	MO	1430	4.2	13.8
MA	2136	2.3	7.5	ME	2222	1.9	6.2	VE	2228	0.9	3.0	SA	2242	0.9	3.0	DI	2246	0.3	1.0	LU	2245	0.5	1.6
14	0307	3.7	12.1	29	0434	3.7	12.1	14	0520	4.3	14.1	29	0621	4.3	14.1	14	0618	4.7	15.4	29	0657	4.5	14.8
	0920	1.6	5.2		1006	2.3	7.5		1042	2.7	8.9		1106	3.5	1								