

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	0650	0.8	2.6	16	0652	0.5	1.6	1	0014	1.7	5.6	16	0045	1.8	5.9	1	0621	0.7	2.3	16	0020	1.7	5.6
	1154	1.6	5.2		1154	1.8	5.9		0717	0.7	2.3		0814	0.5	1.6		1202	1.7	5.6		0747	0.6	2.0
WE	1831	0.8	2.6	TH	1902	0.5	1.6	SA	1243	1.6	5.2	SU	1320	1.7	5.6	SU	1847	0.8	2.6	MO	1252	1.7	5.6
ME				JE				SA	1928	0.8	2.6	DI	2050	0.6	2.0	DI				LU	2031	0.6	2.0
2	0014	1.7	5.6	17	0018	1.9	6.2	2	0056	1.6	5.2	17	0143	1.6	5.2	2	0012	1.6	5.2	17	0115	1.6	5.2
	0733	0.8	2.6		0747	0.5	1.6		0802	0.7	2.3		0911	0.6	2.0		0710	0.7	2.3		0844	0.6	2.0
TH	1242	1.6	5.2	FR	1248	1.7	5.6	SU	1334	1.6	5.2	MO	1428	1.6	5.2	MO	1247	1.6	5.2	TU	1357	1.6	5.2
JE	1925	0.8	2.6	VE	2005	0.5	1.6	DI	2030	0.8	2.6	LU	2151	0.6	2.0	LU	1954	0.8	2.6	MA	2131	0.7	2.3
3	0100	1.7	5.6	18	0112	1.8	5.9	3	0146	1.5	4.9	18	0259	1.5	4.9	3	0056	1.5	4.9	18	0231	1.5	4.9
	0815	0.8	2.6		0840	0.5	1.6		0851	0.7	2.3		1011	0.6	2.0		0804	0.7	2.3		0946	0.6	2.0
FR	1336	1.5	4.9	SA	1351	1.7	5.6	MO	1434	1.6	5.2	TU	1550	1.6	5.2	TU	1342	1.6	5.2	WE	1526	1.6	5.2
VE	2023	0.8	2.6	SA	2108	0.6	2.0	LU	2130	0.8	2.6	MA	2252	0.7	2.3	MA	2057	0.8	2.6	ME	2231	0.7	2.3
4	0154	1.6	5.2	19	0216	1.7	5.6	4	0251	1.5	4.9	19	0424	1.5	4.9	4	0156	1.5	4.9	19	0405	1.4	4.6
	0858	0.8	2.6		0936	0.5	1.6		0947	0.7	2.3		1112	0.6	2.0		0905	0.7	2.3		1047	0.6	2.0
SA	1437	1.5	4.9	SU	1501	1.7	5.6	TU	1541	1.6	5.2	WE	1711	1.7	5.6	WE	1450	1.6	5.2	TH	1658	1.6	5.2
SA	2119	0.8	2.6	DI	2209	0.6	2.0	MA	2228	0.8	2.6	ME	2354	0.6	2.0	ME	2157	0.7	2.3	ME	2333	0.6	2.0
5	0259	1.6	5.2	20	0332	1.7	5.6	5	0404	1.5	4.9	20	0527	1.6	5.2	5	0319	1.4	4.6	20	0511	1.5	4.9
	0945	0.7	2.3		1034	0.5	1.6		1047	0.6	2.0		1208	0.5	1.6		1011	0.6	2.0		1144	0.6	2.0
SU	1538	1.6	5.2	MO	1614	1.7	5.6	WE	1645	1.7	5.6	TH	1809	1.8	5.9	TH	1605	1.7	5.6	FR	1752	1.7	5.6
DI	2212	0.8	2.6	LU	2310	0.6	2.0	ME	2326	0.7	2.3	JE				JE	2257	0.6	2.0	VE			
6	0404	1.6	5.2	21	0442	1.7	5.6	6	0506	1.6	5.2	21	0052	0.6	2.0	6	0437	1.5	4.9	21	0030	0.6	2.0
	1036	0.7	2.3		1133	0.5	1.6		1143	0.5	1.6		0619	1.6	5.2		1115	0.5	1.6		0603	1.5	4.9
MO	1635	1.6	5.2	TU	1720	1.8	5.9	TH	1741	1.8	5.9	FR	1256	0.5	1.6	FR	1713	1.8	5.9	SA	1233	0.5	1.6
LU	2305	0.7	2.3	MA				JE				VE	1853	1.8	5.9	VE	2355	0.5	1.6	SA	1833	1.8	5.9
7	0455	1.6	5.2	22	0010	0.6	2.0	7	0023	0.6	2.0	22	0140	0.6	2.0	7	0538	1.6	5.2	22	0115	0.5	1.6
	1127	0.6	2.0		0540	1.7	5.6		0600	1.6	5.2		0706	1.7	5.6		1213	0.4	1.3		0647	1.6	5.2
TU	1725	1.7	5.6	WE	1227	0.5	1.6	FR	1236	0.4	1.3	SA	1339	0.5	1.6	SA	1808	1.9	6.2	SU	1316	0.5	1.6
MA	2358	0.7	2.3	ME	1817	1.8	5.9	VE	1832	1.9	6.2	SA	1933	1.9	6.2	SA				DI	1909	1.8	5.9
8	0540	1.7	5.6	23	0107	0.6	2.0	8	0115	0.5	1.6	23	0220	0.5	1.6	8	0051	0.4	1.3	23	0151	0.5	1.6
	1215	0.5	1.6		0630	1.7	5.6		0652	1.7	5.6		0750	1.7	5.6		0632	1.7	5.6		0728	1.7	5.6
WE	1811	1.8	5.9	TH	1315	0.4	1.3	SA	1326	0.3	1.0	SU	1417	0.5	1.6	SU	1307	0.3	1.0	MO	1354	0.5	1.6
ME				JE	1905	1.9	6.2	SA	1919	2.0	6.6	DI	2009	1.9	6.2	DI	1858	2.0	6.6	LU	1943	1.8	5.9
9	0049	0.6	2.0	24	0157	0.5	1.6	9	0204	0.4	1.3	24	0254	0.5	1.6	9	0142	0.3	1.0	24	0221	0.5	1.6
	0625	1.7	5.6		0719	1.7	5.6		0743	1.8	5.9		0830	1.7	5.6		0723	1.9	6.2		0805	1.8	5.9
TH	1300	0.4	1.3	FR	1358	0.4	1.3	SU	1416	0.2	0.7	MO	1453	0.5	1.6	MO	1358	0.2	0.7	TU	1428	0.5	1.6
JE	1855	1.9	6.2	VE	1948	2.0	6.6	DI	2005	2.1	6.9	LU	2044	1.9	6.2	LU	1945	2.1	6.9	MA	2017	1.8	5.9
10	0138	0.5	1.6	25	0241	0.6	2.0	10	0252	0.3	1.0	25	0324	0.5	1.6	10	0230	0.2	0.7	25	0248	0.5	1.6
	0711	1.8	5.9		0805	1.7	5.6		0831	1.9	6.2		0907	1.8	5.9		0812	2.0	6.6		0840	1.8	5.9
FR	1346	0.4	1.3	SA	1438	0.4	1.3	MO	1505	0.2	0.7	TU	1526	0.5	1.6	TU	1449	0.1	0.3	WE	1501	0.5	1.6
VE	1939	2.0	6.6	SA	2029	2.0	6.6	LU	2051	2.2	7.2	MA	2119	1.9	6.2	MA	2031	2.1	6.9	ME	2050	1.8	5.9
11	0225	0.5	1.6	26	0321	0.6	2.0	11	0341	0.3	1.0	26	0353	0.6	2.0	11	0318	0.2	0.7	26	0315	0.5	1.6
	0759	1.8	5.9		0849	1.8	5.9		0918	2.0	6.6		0942	1.8	5.9		0858	2.0	6.6		0912	1.8	5.9
SA	1432	0.3	1.0	SU	1516	0.5	1.6	TU	1556	0.2	0.7	WE	1558	0.5	1.6	WE	1539	0.2	0.7	TH	1533	0.5	1.6
SA	2023	2.1	6.9	DI	2107	2.0	6.6	MA	2137	2.2	7.2	ME	2154	1.9	6.2	ME	2117	2.1	6.9	JE	2124	1.8	5.9
12	0312	0.5	1.6	27	0359	0.6	2.0	12	0434	0.3	1.0	27	0423	0.6	2.0	12	0408	0.2	0.7	27	0344	0.5	1.6
	0847	1.9	6.2		0930	1.8	5.9		1003	2.0	6.6		1015	1.8	5.9		0943	2.0	6.6		0944	1.8	5.9
SU	1521	0.3	1.0	MO	1551	0.5	1.6	WE	1649	0.3	1.0	TH	1630	0.6	2.0	TH	1632	0.2	0.7	FR	1606	0.5	1.6
DI	2108	2.1	6.9	LU	2145	2.0	6.6	ME	2223	2.1	6.9	JE	2228	1.8	5.9	JE	2202	2.1	6.9	VE	2157	1.8	5.9
13	0401	0.4	1.3	28	0435	0.6	2.0	13	0529	0.4	1.3	28	0457	0.6	2.0	13	0501	0.3	1.0	28	0416	0.5	1.6
	0934	1.9	6.2		1008	1.8	5.9		1047	1.9	6.2		1048	1.8	5.9		1026	2.0	6.6		1017	1.8	5.9
MO	1612	0.3	1.0	TU	1626	0.6	2.0	TH	1745	0.4	1.3	FR	1706	0.6	2.0	FR	1727	0.3	1.0	SA	1642	0.6	2.0
LU	2154	2.1	6.9	MA	2222	1.9	6.2	JE	2309	2.0	6.6	VE	2301	1.8	5.9	VE	2247	2.0	6.6	SA	2230	1.7	5.6
14	0456	0.5	1.6	29	0512	0.7	2.3	14	0625	0.4	1.3	29	0536	0.6	2.0	14	0557	0.4	1.3	29	0454	0.6	2.0
	1019	1.9	6.2		1044	1.7	5.6		1134	1.9	6.2		1123	1.7	5.6		1111	1.9	6.2		1051	1.8	5.9
TU	1705	0.4	1.3	WE	1702	0.6	2.0	FR	1845	0.5	1.6	SA	1749										

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	0026	1.5	4.9	16	0204	1.4	4.6	1	0109	1.5	4.9	16	0255	1.4	4.6	1	0317	1.6	5.2	16	0409	1.5	4.9
WE	0730	0.6	2.0		0915	0.7	2.3		0815	0.6	2.0		0937	0.7	2.3		1006	0.4	1.3		1038	0.7	2.3
ME	1306	1.7	5.6	TH	1453	1.6	5.2	FR	1346	1.7	5.6	SA	1532	1.6	5.2	MO	1545	1.7	5.6	TU	1635	1.5	4.9
	2033	0.7	2.3	JE	2205	0.7	2.3	VE	2109	0.6	2.0	SA	2219	0.6	2.0	LU	2238	0.4	1.3	MA	2301	0.6	2.0
2	0125	1.4	4.6	17	0337	1.4	4.6	2	0226	1.5	4.9	17	0404	1.4	4.6	2	0422	1.7	5.6	17	0459	1.6	5.2
	0835	0.6	2.0		1016	0.6	2.0		0922	0.5	1.6		1033	0.7	2.3		1107	0.4	1.3		1126	0.6	2.0
TH	1411	1.6	5.2	FR	1625	1.6	5.2	SA	1501	1.7	5.6	SU	1636	1.6	5.2	TU	1648	1.8	5.9	WE	1720	1.6	5.2
JE	2131	0.7	2.3	VE	2302	0.6	2.0	SA	2205	0.5	1.6	DI	2307	0.6	2.0	MA	2335	0.3	1.0	ME	2347	0.5	1.6
3	0248	1.4	4.6	18	0445	1.4	4.6	3	0345	1.5	4.9	18	0457	1.5	4.9	3	0521	1.8	5.9	18	0546	1.6	5.2
	0944	0.6	2.0		1112	0.6	2.0		1027	0.4	1.3		1123	0.6	2.0		1206	0.3	1.0		1213	0.6	2.0
FR	1530	1.7	5.6	SA	1720	1.6	5.2	SU	1616	1.7	5.6	MO	1722	1.6	5.2	WE	1742	1.8	5.9	TH	1759	1.6	5.2
VE	2229	0.6	2.0	SA	2354	0.6	2.0	DI	2303	0.4	1.3	LU	2351	0.5	1.6	ME				JE			
4	0411	1.5	4.9	19	0535	1.5	4.9	4	0449	1.6	5.2	19	0542	1.6	5.2	4	0030	0.2	0.7	19	0029	0.5	1.6
	1050	0.5	1.6		1202	0.6	2.0		1127	0.4	1.3		1209	0.6	2.0		0614	1.9	6.2		0628	1.7	5.6
SA	1645	1.7	5.6	SU	1801	1.7	5.6	MO	1716	1.8	5.9	TU	1801	1.6	5.2	TH	1304	0.3	1.0	FR	1259	0.6	2.0
SA	2328	0.5	1.6	DI				LU	2359	0.3	1.0	MA				JE	1833	1.8	5.9	VE	1837	1.6	5.2
5	0515	1.6	5.2	20	0038	0.5	1.6	5	0545	1.8	5.9	20	0030	0.5	1.6	5	0120	0.2	0.7	20	0108	0.4	1.3
	1150	0.4	1.3		0619	1.6	5.2		1225	0.3	1.0		0623	1.7	5.6		0705	2.0	6.6		0708	1.8	5.9
SU	1744	1.9	6.2	MO	1246	0.5	1.6	TU	1808	1.9	6.2	WE	1251	0.5	1.6	FR	1359	0.3	1.0	SA	1344	0.5	1.6
DI				LU	1837	1.7	5.6	MA				ME	1837	1.7	5.6	VE	1923	1.8	5.9	SA	1917	1.6	5.2
6	0025	0.3	1.0	21	0113	0.5	1.6	6	0053	0.2	0.7	21	0106	0.4	1.3	6	0209	0.2	0.7	21	0148	0.4	1.3
	0610	1.8	5.9		0658	1.7	5.6		0637	1.9	6.2		0701	1.7	5.6		0753	2.0	6.6		0747	1.9	6.2
MO	1246	0.2	0.7	TU	1325	0.5	1.6	WE	1321	0.2	0.7	TH	1331	0.5	1.6	SA	1451	0.3	1.0	SU	1428	0.5	1.6
LU	1834	2.0	6.6	MA	1912	1.7	5.6	ME	1856	1.9	6.2	JE	1911	1.7	5.6	SA	2013	1.8	5.9	DI	2000	1.6	5.2
7	0117	0.2	0.7	22	0143	0.5	1.6	7	0142	0.2	0.7	22	0139	0.4	1.3	7	0257	0.3	1.0	22	0229	0.4	1.3
	0701	1.9	6.2		0735	1.7	5.6		0727	2.0	6.6		0738	1.8	5.9		0840	2.0	6.6		0826	1.9	6.2
TU	1339	0.2	0.7	WE	1401	0.5	1.6	TH	1415	0.2	0.7	FR	1409	0.5	1.6	SU	1542	0.4	1.3	MO	1512	0.5	1.6
MA	1921	2.0	6.6	ME	1945	1.8	5.9	JE	1944	2.0	6.6	VE	1947	1.7	5.6	DI	2102	1.8	5.9	LU	2045	1.7	5.6
8	0206	0.2	0.7	23	0213	0.4	1.3	8	0230	0.2	0.7	23	0213	0.4	1.3	8	0346	0.3	1.0	23	0313	0.3	1.0
	0750	2.0	6.6		0809	1.8	5.9		0813	2.0	6.6		0813	1.8	5.9		0926	2.0	6.6		0907	1.9	6.2
WE	1431	0.1	0.3	TH	1435	0.5	1.6	FR	1507	0.2	0.7	SA	1448	0.5	1.6	MO	1634	0.4	1.3	TU	1558	0.5	1.6
ME	2008	2.1	6.9	JE	2019	1.7	5.6	VE	2032	1.9	6.2	SA	2024	1.7	5.6	LU	2150	1.7	5.6	MA	2130	1.7	5.6
9	0254	0.2	0.7	24	0242	0.4	1.3	9	0318	0.2	0.7	24	0249	0.4	1.3	9	0435	0.4	1.3	24	0401	0.4	1.3
	0836	2.1	6.9		0842	1.8	5.9		0859	2.1	6.9		0849	1.9	6.2		1011	1.9	6.2		0949	2.0	6.6
TH	1523	0.2	0.7	FR	1510	0.5	1.6	SA	1559	0.3	1.0	SU	1529	0.5	1.6	TU	1730	0.5	1.6	WE	1649	0.5	1.6
JE	2054	2.0	6.6	VE	2053	1.7	5.6	SA	2120	1.9	6.2	DI	2104	1.7	5.6	MA	2235	1.7	5.6	ME	2214	1.7	5.6
10	0342	0.2	0.7	25	0314	0.4	1.3	10	0408	0.3	1.0	25	0328	0.4	1.3	10	0525	0.5	1.6	25	0452	0.4	1.3
	0921	2.1	6.9		0915	1.8	5.9		0943	2.0	6.6		0926	1.9	6.2		1057	1.9	6.2		1034	1.9	6.2
FR	1615	0.2	0.7	SA	1546	0.5	1.6	SU	1653	0.4	1.3	MO	1614	0.5	1.6	WE	1827	0.6	2.0	TH	1745	0.5	1.6
VE	2141	2.0	6.6	SA	2128	1.7	5.6	DI	2207	1.8	5.9	LU	2144	1.6	5.2	ME	2321	1.6	5.2	JE	2259	1.7	5.6
11	0434	0.3	1.0	26	0348	0.5	1.6	11	0501	0.4	1.3	26	0412	0.4	1.3	11	0615	0.6	2.0	26	0547	0.4	1.3
	1004	2.0	6.6		0949	1.9	6.2		1029	1.9	6.2		1005	1.9	6.2		1144	1.8	5.9		1121	1.9	6.2
SA	1710	0.3	1.0	SU	1627	0.6	2.0	MO	1751	0.5	1.6	TU	1705	0.6	2.0	TH	1919	0.6	2.0	FR	1842	0.5	1.6
SA	2226	1.9	6.2	DI	2203	1.7	5.6	LU	2253	1.7	5.6	MA	2226	1.6	5.2	JE				VE	2346	1.6	5.2
12	0528	0.4	1.3	27	0428	0.5	1.6	12	0555	0.5	1.6	27	0503	0.5	1.6	12	0009	1.5	4.9	27	0645	0.4	1.3
	1049	2.0	6.6		1026	1.8	5.9		1116	1.8	5.9		1048	1.9	6.2		0706	0.6	2.0		1211	1.8	5.9
SU	1810	0.5	1.6	MO	1716	0.6	2.0	TU	1851	0.6	2.0	WE	1802	0.6	2.0	FR	1233	1.7	5.6	SA	1936	0.5	1.6
DI	2312	1.8	5.9	LU	2241	1.6	5.2	MA	2340	1.6	5.2	ME	2310	1.6	5.2	VE	2006	0.6	2.0	SA			
13	0623	0.5	1.6	28	0515	0.5	1.6	13	0649	0.6	2.0	28	0558	0.5	1.6	13	0103	1.5	4.9	28	0040	1.6	5.2
	1135	1.8	5.9		1105	1.8	5.9		1206	1.7	5.6		1134	1.8	5.9		0759	0.7	2.3		0745	0.5	1.6
MO	1911	0.6	2.0	TU	1815	0.7	2.3	WE	1948	0.6	2.0	TH	1900	0.6	2.0	SA	1327	1.6	5.2	SU	1305	1.8	5.9
LU	2359	1.6	5.2	MA	2322	1.6	5.2	ME				JE	2358	1.5	4.9	SA	2049	0.6	2.0	DI	2028	0.4	1.3
14	0719	0.6	2.0	29	0610	0.6	2.0	14	0031	1.5	4.9	29	0658	0.5	1.6	14	0207	1.4	4.6	29	0141	1.6	5.2
	1227	1.7	5.6		1150	1.8	5.9		0743	0.6	2.0		1226	1.8	5.9		0854	0.7	2.3		0847	0.5	1.6
TU	2011	0.6	2.0	WE	1916	0.7	2.3	TH	1303	1.6	5.2	FR	1955	0.5	1.6	SU	1430	1.5	4.9	MO	1405	1.7	5.6
MA				ME				JE	2														

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	0356	1.7	5.6	16	0413	1.5	4.9	1	0546	1.8	5.9	16	0525	1.7	5.6	1	0119	0.4	1.3	16	0042	0.3	1.0
	1049	0.5	1.6		1045	0.7	2.3		1236	0.5	1.6		1159	0.6	2.0		0714	1.9	6.2		0636	2.0	6.6
WE	1621	1.7	5.6	TH	1634	1.5	4.9	SA	1802	1.6	5.2	SU	1743	1.6	5.2	TU	1401	0.5	1.6	WE	1315	0.4	1.3
ME	2314	0.3	1.0	JE	2304	0.6	2.0	SA				DI				MA	1930	1.7	5.6	ME	1859	1.8	5.9
2	0458	1.7	5.6	17	0507	1.6	5.2	2	0048	0.4	1.3	17	0014	0.4	1.3	2	0202	0.4	1.3	17	0132	0.2	0.7
	1150	0.4	1.3		1137	0.7	2.3		0640	1.8	5.9		0614	1.8	5.9		0752	1.9	6.2		0722	2.1	6.9
TH	1720	1.7	5.6	FR	1722	1.5	4.9	SU	1331	0.5	1.6	MO	1252	0.5	1.6	WE	1439	0.5	1.6	TH	1402	0.3	1.0
JE				VE	2353	0.5	1.6	DI	1854	1.7	5.6	LU	1833	1.6	5.2	ME	2012	1.8	5.9	JE	1946	1.9	6.2
3	0010	0.3	1.0	18	0556	1.7	5.6	3	0136	0.4	1.3	18	0103	0.4	1.3	3	0241	0.4	1.3	18	0222	0.2	0.7
	0556	1.8	5.9		1229	0.6	2.0		0727	1.9	6.2		0659	1.9	6.2		0829	1.9	6.2		0807	2.1	6.9
FR	1249	0.4	1.3	SA	1807	1.6	5.2	MO	1421	0.5	1.6	TU	1340	0.4	1.3	TH	1512	0.5	1.6	FR	1449	0.3	1.0
VE	1814	1.7	5.6	SA				LU	1945	1.7	5.6	MA	1922	1.7	5.6	JE	2051	1.8	5.9	VE	2032	2.0	6.6
4	0102	0.3	1.0	19	0040	0.4	1.3	4	0221	0.4	1.3	19	0152	0.3	1.0	4	0317	0.5	1.6	19	0312	0.2	0.7
	0649	1.9	6.2		0640	1.8	5.9		0811	1.9	6.2		0744	2.0	6.6		0905	1.9	6.2		0852	2.1	6.9
SA	1345	0.4	1.3	SU	1319	0.6	2.0	TU	1505	0.5	1.6	WE	1427	0.4	1.3	FR	1543	0.5	1.6	SA	1538	0.3	1.0
SA	1906	1.7	5.6	DI	1853	1.6	5.2	MA	2031	1.7	5.6	ME	2009	1.8	5.9	VE	2127	1.8	5.9	SA	2117	2.0	6.6
5	0152	0.3	1.0	20	0125	0.4	1.3	5	0303	0.4	1.3	20	0241	0.2	0.7	5	0351	0.5	1.6	20	0404	0.2	0.7
	0738	1.9	6.2		0722	1.9	6.2		0852	1.9	6.2		0829	2.1	6.9		0941	1.9	6.2		0938	2.1	6.9
SU	1436	0.4	1.3	MO	1405	0.5	1.6	WE	1546	0.5	1.6	TH	1514	0.3	1.0	SA	1614	0.6	2.0	SU	1630	0.3	1.0
DI	1957	1.7	5.6	LU	1941	1.7	5.6	ME	2114	1.7	5.6	JE	2055	1.9	6.2	SA	2202	1.8	5.9	DI	2202	2.0	6.6
6	0239	0.3	1.0	21	0210	0.3	1.0	6	0343	0.4	1.3	21	0330	0.2	0.7	6	0425	0.6	2.0	21	0459	0.3	1.0
	0825	2.0	6.6		0805	2.0	6.6		0931	1.9	6.2		0915	2.1	6.9		1017	1.8	5.9		1024	2.0	6.6
MO	1525	0.4	1.3	TU	1451	0.4	1.3	TH	1626	0.6	2.0	FR	1604	0.3	1.0	SU	1648	0.6	2.0	MO	1727	0.4	1.3
LU	2047	1.7	5.6	MA	2029	1.7	5.6	JE	2154	1.7	5.6	VE	2140	1.9	6.2	DI	2236	1.8	5.9	LU	2246	2.0	6.6
7	0324	0.4	1.3	22	0258	0.3	1.0	7	0422	0.5	1.6	22	0421	0.2	0.7	7	0501	0.6	2.0	22	0559	0.4	1.3
	0910	2.0	6.6		0849	2.0	6.6		1010	1.9	6.2		0959	2.1	6.9		1052	1.7	5.6		1110	1.9	6.2
TU	1613	0.5	1.6	WE	1538	0.4	1.3	FR	1706	0.6	2.0	SA	1658	0.3	1.0	MO	1727	0.7	2.3	TU	1824	0.5	1.6
MA	2133	1.7	5.6	ME	2115	1.8	5.9	VE	2232	1.7	5.6	SA	2224	1.9	6.2	LU	2312	1.7	5.6	MA	2334	1.9	6.2
8	0409	0.4	1.3	23	0347	0.3	1.0	8	0500	0.6	2.0	23	0516	0.3	1.0	8	0545	0.7	2.3	23	0703	0.5	1.6
	0953	1.9	6.2		0933	2.0	6.6		1048	1.8	5.9		1045	2.0	6.6		1127	1.7	5.6		1158	1.8	5.9
WE	1703	0.5	1.6	TH	1628	0.4	1.3	SA	1746	0.6	2.0	SU	1754	0.4	1.3	TU	1812	0.7	2.3	WE	1922	0.5	1.6
ME	2217	1.7	5.6	JE	2159	1.8	5.9	SA	2310	1.7	5.6	DI	2309	1.9	6.2	MA	2350	1.7	5.6	ME			
9	0453	0.5	1.6	24	0438	0.3	1.0	9	0541	0.6	2.0	24	0615	0.4	1.3	9	0641	0.8	2.6	24	0026	1.8	5.9
	1036	1.9	6.2		1019	2.0	6.6		1126	1.7	5.6		1131	1.9	6.2		1203	1.6	5.2		0806	0.6	2.0
TH	1753	0.6	2.0	FR	1724	0.4	1.3	SU	1827	0.7	2.3	MO	1850	0.4	1.3	WE	1900	0.7	2.3	TH	1252	1.6	5.2
JE	2259	1.6	5.2	VE	2243	1.8	5.9	DI	2349	1.6	5.2	LU	2357	1.8	5.9	ME				JE	2020	0.6	2.0
10	0537	0.6	2.0	25	0532	0.3	1.0	10	0627	0.7	2.3	25	0717	0.5	1.6	10	0034	1.6	5.2	25	0129	1.7	5.6
	1118	1.8	5.9		1105	2.0	6.6		1204	1.7	5.6		1219	1.8	5.9		0744	0.8	2.6		0906	0.6	2.0
FR	1839	0.6	2.0	SA	1820	0.4	1.3	MO	1908	0.7	2.3	TU	1944	0.5	1.6	TH	1245	1.5	4.9	FR	1402	1.5	4.9
VE	2342	1.6	5.2	SA	2329	1.8	5.9	LU				MA			JE	1952	0.7	2.3	VE	2121	0.6	2.0	
11	0624	0.6	2.0	26	0630	0.4	1.3	11	0031	1.6	5.2	26	0051	1.7	5.6	11	0127	1.6	5.2	26	0254	1.6	5.2
	1200	1.7	5.6		1152	1.9	6.2		0721	0.7	2.3		0820	0.5	1.6		0843	0.8	2.6		1006	0.7	2.3
SA	1921	0.6	2.0	SU	1915	0.4	1.3	TU	1245	1.6	5.2	WE	1313	1.7	5.6	FR	1341	1.4	4.6	SA	1538	1.5	4.9
SA				DI				MA	1950	0.7	2.3	ME	2040	0.5	1.6	VE	2049	0.7	2.3	SA	2223	0.6	2.0
12	0027	1.6	5.2	27	0020	1.7	5.6	12	0120	1.5	4.9	27	0153	1.7	5.6	12	0232	1.6	5.2	27	0435	1.7	5.6
	0714	0.7	2.3		0731	0.5	1.6		0818	0.8	2.6		0921	0.6	2.0		0939	0.8	2.6		1106	0.6	2.0
SU	1245	1.6	5.2	MO	1242	1.8	5.9	WE	1332	1.5	4.9	TH	1422	1.6	5.2	SA	1503	1.4	4.6	SU	1650	1.5	4.9
DI	2001	0.6	2.0	LU	2007	0.4	1.3	ME	2036	0.7	2.3	JE	2139	0.5	1.6	SA	2152	0.7	2.3	DI	2321	0.6	2.0
13	0118	1.5	4.9	28	0116	1.7	5.6	13	0217	1.5	4.9	28	0310	1.6	5.2	13	0347	1.6	5.2	28	0534	1.7	5.6
	0808	0.7	2.3		0833	0.5	1.6		0914	0.8	2.6		1021	0.6	2.0		1035	0.7	2.3		1204	0.6	2.0
MO	1334	1.6	5.2	TU	1338	1.7	5.6	TH	1433	1.5	4.9	FR	1548	1.5	4.9	SU	1622	1.5	4.9	MO	1742	1.6	5.2
LU	2041	0.6	2.0	MA	2059	0.4	1.3	JE	2128	0.7	2.3	VE	2241	0.5	1.6	DI	2253	0.6	2.0	LU			
14	0214	1.5	4.9	29	0220	1.7	5.6	14	0322	1.5	4.9	29	0437	1.7	5.6	14	0455	1.7	5.6	29	0013	0.5	1.6
	0901	0.7	2.3		0934	0.5	1.6		1009	0.8	2.6		1122	0.6	2.0		1130	0.6	2.0		0615	1.8	5.9
TU	1432	1.5	4.9	WE	1446	1.6	5.2	FR	1546	1.4	4.6	SA	1659	1.6	5.2	MO	1720	1.6	5.2	TU	1254	0.6	2.0
MA	2124	0.6	2.0	ME	2157	0.4	1.3	VE	2225	0.6	2.0	SA	2340	0.5	1.6	LU	2349	0.5	1.6	MA	1827	1.7	5.6
15	0314	1.5	4.9	30	0331	1.7	5.6	15	0428	1.6	5.2	30	0543	1.8	5.9	15	0549	1.8	5.9	30	0059	0.5	1.6
	0953	0.7	2.3		1035	0.5	1.6		1105	0.7	2.3		1223	0.6	2.0		1224	0.5	1.6		0652	1.9	6.2
WE	1537	1.5	4.9	TH	1600	1.6	5.2	SA	1650	1.5	4.9	SU	1754	1.6	5.2	TU	1811	1.7	5.6	WE	1334	0.5	1.6
ME	2213	0.6	2.0	JE	2256	0.4	1.3	SA	2321	0.5	1.6	DI				MA				ME	1908	1.7	5.6
				31	0442	1.7	5.6					31	0032	0.4	1.3								
					1136	0.5	1.6						0632	1.8	5.9								
					FR	1706	1.6	5.2					MO	1316	0.5	1.6							

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	0140	0.5	1.6	16	0111	0.2	0.7	1	0224	0.5	1.6	16	0238	0.3	1.0	1	0235	0.6	2.0	16	0316	0.4	1.3
TH	0727	1.9	6.2		0657	2.1	6.9		0806	1.8	5.9		0807	2.0	6.6		0813	1.7	5.6		0840	1.9	6.2
JE	1407	0.5	1.6	FR	1337	0.3	1.0	SU	1430	0.5	1.6	MO	1450	0.3	1.0	TU	1435	0.5	1.6	WE	1522	0.4	1.3
	1947	1.8	5.9	VE	1922	2.0	6.6	DI	2027	1.9	6.2	LU	2033	2.2	7.2	MA	2035	1.9	6.2	ME	2104	2.1	6.9
2	0217	0.5	1.6	17	0203	0.2	0.7	2	0257	0.6	2.0	17	0331	0.3	1.0	2	0312	0.6	2.0	17	0408	0.5	1.6
	0802	1.9	6.2		0742	2.1	6.9		0840	1.8	5.9		0856	2.0	6.6		0850	1.7	5.6		0929	1.9	6.2
FR	1436	0.5	1.6	SA	1424	0.2	0.7	MO	1459	0.5	1.6	TU	1541	0.3	1.0	WE	1511	0.5	1.6	TH	1613	0.4	1.3
VE	2023	1.8	5.9	SA	2009	2.1	6.9	LU	2101	1.9	6.2	MA	2119	2.1	6.9	ME	2111	1.9	6.2	JE	2151	2.1	6.9
3	0251	0.5	1.6	18	0254	0.2	0.7	3	0331	0.6	2.0	18	0425	0.4	1.3	3	0353	0.7	2.3	18	0504	0.6	2.0
	0836	1.9	6.2		0828	2.1	6.9		0915	1.8	5.9		0945	1.9	6.2		0929	1.7	5.6		1016	1.8	5.9
SA	1503	0.5	1.6	SU	1512	0.3	1.0	TU	1532	0.6	2.0	WE	1636	0.4	1.3	TH	1551	0.6	2.0	FR	1705	0.5	1.6
SA	2057	1.9	6.2	DI	2054	2.1	6.9	MA	2135	1.9	6.2	ME	2206	2.1	6.9	JE	2148	1.9	6.2	VE	2238	2.0	6.6
4	0323	0.5	1.6	19	0347	0.3	1.0	4	0410	0.7	2.3	19	0524	0.5	1.6	4	0439	0.7	2.3	19	0603	0.6	2.0
	0911	1.8	5.9		0916	2.0	6.6		0950	1.7	5.6		1032	1.8	5.9		1009	1.7	5.6		1101	1.7	5.6
SU	1531	0.6	2.0	MO	1604	0.3	1.0	WE	1609	0.6	2.0	TH	1733	0.5	1.6	FR	1637	0.6	2.0	SA	1757	0.6	2.0
DI	2130	1.9	6.2	LU	2139	2.1	6.9	ME	2210	1.9	6.2	JE	2254	2.0	6.6	VE	2228	1.9	6.2	SA	2325	1.9	6.2
5	0355	0.6	2.0	20	0442	0.4	1.3	5	0455	0.7	2.3	20	0627	0.6	2.0	5	0533	0.7	2.3	20	0659	0.7	2.3
	0945	1.8	5.9		1003	2.0	6.6		1027	1.7	5.6		1120	1.7	5.6		1050	1.7	5.6		1148	1.7	5.6
MO	1602	0.6	2.0	TU	1659	0.4	1.3	TH	1654	0.7	2.3	FR	1830	0.6	2.0	SA	1730	0.6	2.0	SU	1851	0.7	2.3
LU	2203	1.8	5.9	MA	2225	2.0	6.6	JE	2248	1.8	5.9	VE	2346	1.9	6.2	SA	2312	1.9	6.2	DI			
6	0431	0.7	2.3	21	0542	0.5	1.6	6	0553	0.8	2.6	21	0729	0.7	2.3	6	0632	0.7	2.3	21	0014	1.8	5.9
	1019	1.7	5.6		1050	1.8	5.9		1106	1.6	5.2		1212	1.6	5.2		1135	1.6	5.2		0750	0.7	2.3
TU	1639	0.6	2.0	WE	1759	0.5	1.6	FR	1748	0.7	2.3	SA	1928	0.7	2.3	SU	1828	0.6	2.0	MO	1240	1.6	5.2
MA	2238	1.8	5.9	ME	2312	1.9	6.2	VE	2331	1.8	5.9	SA			DI				LU	1947	0.7	2.3	
7	0515	0.7	2.3	22	0646	0.6	2.0	7	0655	0.8	2.6	22	0044	1.8	5.9	7	0001	1.8	5.9	22	0106	1.7	5.6
	1053	1.7	5.6		1138	1.7	5.6		1151	1.6	5.2		0825	0.7	2.3		0728	0.7	2.3		0836	0.7	2.3
WE	1724	0.7	2.3	TH	1858	0.6	2.0	SA	1848	0.7	2.3	SU	1314	1.5	4.9	MO	1227	1.6	5.2	TU	1341	1.5	4.9
ME	2315	1.8	5.9	JE				SA				DI	2027	0.7	2.3	LU	1930	0.6	2.0	MA	2044	0.8	2.6
8	0613	0.8	2.6	23	0005	1.8	5.9	8	0021	1.7	5.6	23	0152	1.7	5.6	8	0056	1.8	5.9	23	0208	1.6	5.2
	1130	1.6	5.2		0749	0.6	2.0		0753	0.8	2.6		0917	0.7	2.3		0821	0.6	2.0		0921	0.7	2.3
TH	1817	0.7	2.3	FR	1232	1.6	5.2	SU	1246	1.5	4.9	MO	1432	1.5	4.9	TU	1329	1.6	5.2	WE	1448	1.5	4.9
JE	2358	1.7	5.6	VE	1958	0.6	2.0	DI	1953	0.7	2.3	LU	2126	0.7	2.3	MA	2033	0.6	2.0	ME	2139	0.8	2.6
9	0718	0.8	2.6	24	0108	1.7	5.6	9	0121	1.7	5.6	24	0317	1.6	5.2	9	0159	1.8	5.9	24	0322	1.6	5.2
	1212	1.5	4.9		0849	0.7	2.3		0846	0.7	2.3		1007	0.7	2.3		0914	0.6	2.0		1008	0.7	2.3
FR	1915	0.7	2.3	SA	1341	1.5	4.9	MO	1358	1.5	4.9	TU	1546	1.5	4.9	WE	1441	1.6	5.2	TH	1551	1.6	5.2
VE				SA	2058	0.7	2.3	LU	2058	0.7	2.3	MA	2222	0.7	2.3	ME	2136	0.6	2.0	JE	2231	0.8	2.6
10	0048	1.7	5.6	25	0233	1.6	5.2	10	0233	1.7	5.6	25	0425	1.7	5.6	10	0311	1.8	5.9	25	0425	1.6	5.2
	0818	0.8	2.6		0946	0.7	2.3		0940	0.6	2.0		1057	0.7	2.3		1009	0.5	1.6		1055	0.7	2.3
SA	1308	1.5	4.9	SU	1515	1.5	4.9	TU	1517	1.6	5.2	WE	1641	1.6	5.2	TH	1550	1.7	5.6	FR	1647	1.6	5.2
SA	2018	0.7	2.3	DI	2159	0.7	2.3	MA	2201	0.6	2.0	ME	2314	0.7	2.3	JE	2237	0.5	1.6	VE	2320	0.8	2.6
11	0151	1.6	5.2	26	0412	1.7	5.6	11	0349	1.8	5.9	26	0512	1.7	5.6	11	0418	1.8	5.9	26	0513	1.6	5.2
	0912	0.7	2.3		1043	0.7	2.3		1035	0.5	1.6		1143	0.6	2.0		1106	0.4	1.3		1141	0.6	2.0
SU	1428	1.4	4.6	MO	1627	1.5	4.9	WE	1622	1.7	5.6	TH	1727	1.7	5.6	FR	1651	1.8	5.9	SA	1736	1.7	5.6
DI	2124	0.7	2.3	LU	2256	0.6	2.0	ME	2300	0.5	1.6	JE			VE	2337	0.5	1.6	SA				
12	0308	1.7	5.6	27	0507	1.7	5.6	12	0452	1.9	6.2	27	0000	0.7	2.3	12	0516	1.9	6.2	27	0007	0.7	2.3
	1006	0.7	2.3		1136	0.6	2.0		1131	0.4	1.3		0551	1.7	5.6		1201	0.4	1.3		0553	1.6	5.2
MO	1552	1.5	4.9	TU	1718	1.6	5.2	TH	1718	1.8	5.9	FR	1222	0.6	2.0	SA	1747	1.9	6.2	SU	1222	0.6	2.0
LU	2227	0.6	2.0	MA	2348	0.6	2.0	JE	2357	0.4	1.3	VE	1809	1.7	5.6	SA			DI	1820	1.8	5.9	
13	0424	1.7	5.6	28	0548	1.8	5.9	13	0543	2.0	6.6	28	0042	0.6	2.0	13	0035	0.4	1.3	28	0051	0.7	2.3
	1102	0.6	2.0		1222	0.6	2.0		1224	0.3	1.0		0627	1.7	5.6		0607	1.9	6.2		0631	1.7	5.6
TU	1653	1.6	5.2	WE	1801	1.7	5.6	FR	1810	1.9	6.2	SA	1257	0.6	2.0	SU	1254	0.3	1.0	MO	1259	0.5	1.6
MA	2325	0.5	1.6	ME				VE				SA	1848	1.8	5.9	DI	1839	2.0	6.6	LU	1859	1.8	5.9
14	0522	1.9	6.2	29	0034	0.6	2.0	14	0052	0.3	1.0	29	0121	0.6	2.0	14	0131	0.4	1.3	29	0133	0.7	2.3
	1157	0.4	1.3		0624	1.8	5.9		0631	2.0	6.6		0702	1.8	5.9		0658	1.9	6.2		0710	1.7	5.6
WE	1745	1.8	5.9	TH	1300	0.5	1.6	SA	1314	0.3	1.0	SU	1330	0.5	1.6	MO	1344						