

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	0004	2.0	6.6	16	0004	2.1	6.9	1	0041	1.9	6.2	16	0124	2.1	6.9	1	0636	0.9	3.0	16	0056	2.1	6.9
	0637	1.0	3.3		0651	0.8	2.6		0720	0.9	3.0		0830	0.7	2.3		1225	1.8	5.9		0805	0.7	2.3
WE	1208	1.9	6.2	TH	1218	2.1	6.9	SA	1259	1.8	5.9	SU	1357	1.9	6.2	SU	1833	1.0	3.3	MO	1337	1.9	6.2
ME	1851	0.8	2.6	JE	1910	0.6	2.0	SA	1920	0.9	3.0	DI	2046	0.8	2.6	DI				LU	2025	0.9	3.0
2	0047	1.9	6.2	17	0057	2.1	6.9	2	0126	1.9	6.2	17	0225	2.0	6.6	2	0040	2.0	6.6	17	0156	2.0	6.6
	0725	1.0	3.3		0753	0.8	2.6		0815	0.9	3.0		0932	0.7	2.3		0733	0.8	2.6		0908	0.7	2.3
TH	1253	1.8	5.9	FR	1315	2.0	6.6	SU	1353	1.7	5.6	MO	1507	1.8	5.9	MO	1317	1.8	5.9	TU	1448	1.8	5.9
JE	1932	0.9	3.0	VE	2008	0.7	2.3	DI	2015	1.0	3.3	LU	2149	0.9	3.0	LU	1934	1.0	3.3	MA	2132	0.9	3.0
3	0132	1.9	6.2	18	0154	2.1	6.9	3	0218	1.9	6.2	18	0330	2.0	6.6	3	0133	1.9	6.2	18	0303	2.0	6.6
	0815	1.0	3.3		0854	0.7	2.3		0913	0.8	2.6		1032	0.7	2.3		0836	0.8	2.6		1009	0.7	2.3
FR	1343	1.8	5.9	SA	1418	1.9	6.2	MO	1456	1.7	5.6	TU	1622	1.8	5.9	TU	1420	1.7	5.6	WE	1604	1.8	5.9
VE	2018	0.9	3.0	SA	2108	0.7	2.3	LU	2117	1.0	3.3	MA	2250	0.9	3.0	MA	2045	1.0	3.3	ME	2234	0.9	3.0
4	0221	1.9	6.2	19	0255	2.1	6.9	4	0316	1.9	6.2	19	0434	2.0	6.6	4	0234	1.9	6.2	19	0411	1.9	6.2
	0907	0.9	3.0		0955	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		1129	0.6	2.0		0940	0.7	2.3		1105	0.6	2.0
SA	1440	1.7	5.6	SU	1527	1.9	6.2	TU	1606	1.7	5.6	WE	1728	1.8	5.9	WE	1533	1.7	5.6	TH	1710	1.8	5.9
SA	2108	0.9	3.0	DI	2208	0.8	2.6	MA	2219	0.9	3.0	ME	2346	0.8	2.6	ME	2156	1.0	3.3	JE	2329	0.9	3.0
5	0312	1.9	6.2	20	0356	2.1	6.9	5	0416	2.0	6.6	20	0531	2.0	6.6	5	0342	2.0	6.6	20	0512	2.0	6.6
	0958	0.8	2.6		1053	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		1221	0.6	2.0		1041	0.6	2.0		1156	0.6	2.0
SU	1542	1.7	5.6	MO	1637	1.8	5.9	WE	1713	1.8	5.9	TH	1823	1.9	6.2	TH	1644	1.8	5.9	FR	1803	1.9	6.2
DI	2159	0.9	3.0	LU	2305	0.8	2.6	ME	2318	0.9	3.0	JE				JE	2259	0.9	3.0	VE			
6	0405	1.9	6.2	21	0455	2.1	6.9	6	0515	2.1	6.9	21	0037	0.8	2.6	6	0448	2.0	6.6	21	0019	0.8	2.6
	1048	0.7	2.3		1147	0.6	2.0		1203	0.5	1.6		0623	2.1	6.9		1138	0.5	1.6		0604	2.0	6.6
MO	1645	1.7	5.6	TU	1741	1.9	6.2	TH	1811	1.9	6.2	FR	1309	0.5	1.6	FR	1745	1.9	6.2	SA	1243	0.6	2.0
LU	2252	0.9	3.0	MA	2359	0.8	2.6	JE				VE	1910	1.9	6.2	VE	2356	0.8	2.6	SA	1846	2.0	6.6
7	0456	2.0	6.6	22	0549	2.1	6.9	7	0013	0.8	2.6	22	0124	0.8	2.6	7	0548	2.1	6.9	22	0103	0.8	2.6
	1138	0.6	2.0		1240	0.5	1.6		0610	2.1	6.9		0710	2.1	6.9		1231	0.4	1.3		0650	2.0	6.6
TU	1744	1.8	5.9	WE	1837	1.9	6.2	FR	1255	0.4	1.3	SA	1354	0.5	1.6	SA	1837	2.0	6.6	SA	1324	0.6	2.0
MA	2343	0.9	3.0	ME				VE	1902	2.0	6.6	SA	1952	2.0	6.6	SA				DI	1924	2.0	6.6
8	0546	2.1	6.9	23	0051	0.8	2.6	8	0106	0.8	2.6	23	0207	0.8	2.6	8	0049	0.7	2.3	23	0142	0.8	2.6
	1228	0.6	2.0		0639	2.2	7.2		0702	2.2	7.2		0753	2.1	6.9		0643	2.2	7.2		0732	2.0	6.6
WE	1836	1.9	6.2	TH	1329	0.5	1.6	SA	1345	0.4	1.3	SU	1434	0.6	2.0	SU	1321	0.4	1.3	MO	1401	0.6	2.0
ME				JE	1927	2.0	6.6	SA	1949	2.1	6.9	DI	2030	2.0	6.6	DI	1924	2.2	7.2	LU	1959	2.0	6.6
9	0033	0.8	2.6	24	0139	0.8	2.6	9	0158	0.7	2.3	24	0246	0.8	2.6	9	0141	0.6	2.0	24	0217	0.8	2.6
	0634	2.2	7.2		0726	2.2	7.2		0752	2.3	7.5		0834	2.1	6.9		0734	2.3	7.5		0811	2.0	6.6
TH	1317	0.5	1.6	FR	1416	0.5	1.6	SU	1434	0.4	1.3	MO	1510	0.6	2.0	MO	1410	0.4	1.3	TU	1433	0.7	2.3
JE	1925	1.9	6.2	VE	2012	2.0	6.6	DI	2035	2.2	7.2	LU	2105	2.0	6.6	LU	2009	2.3	7.5	MA	2031	2.1	6.9
10	0122	0.8	2.6	25	0226	0.8	2.6	10	0249	0.7	2.3	25	0322	0.8	2.6	10	0231	0.5	1.6	25	0250	0.8	2.6
	0721	2.2	7.2		0811	2.2	7.2		0841	2.3	7.5		0912	2.1	6.9		0824	2.3	7.5		0848	2.0	6.6
FR	1406	0.4	1.3	SA	1500	0.5	1.6	MO	1523	0.4	1.3	TU	1542	0.7	2.3	TU	1458	0.4	1.3	WE	1503	0.8	2.6
VE	2012	2.0	6.6	SA	2054	2.0	6.6	LU	2119	2.2	7.2	MA	2138	2.1	6.9	MA	2054	2.3	7.5	ME	2102	2.1	6.9
11	0212	0.8	2.6	26	0310	0.9	3.0	11	0342	0.7	2.3	26	0356	0.9	3.0	11	0322	0.5	1.6	26	0323	0.8	2.6
	0809	2.3	7.5		0854	2.2	7.2		0929	2.3	7.5		0949	2.1	6.9		0912	2.3	7.5		0923	2.0	6.6
SA	1455	0.4	1.3	SU	1541	0.6	2.0	TU	1611	0.4	1.3	WE	1611	0.8	2.6	WE	1546	0.4	1.3	TH	1530	0.8	2.6
SA	2057	2.1	6.9	DI	2134	2.0	6.6	MA	2204	2.3	7.5	ME	2210	2.1	6.9	ME	2138	2.4	7.9	JE	2133	2.1	6.9
12	0304	0.8	2.6	27	0351	0.9	3.0	12	0435	0.7	2.3	27	0430	0.9	3.0	12	0415	0.5	1.6	27	0356	0.8	2.6
	0856	2.3	7.5		0935	2.1	6.9		1018	2.3	7.5		1025	2.0	6.6		1000	2.3	7.5		0958	2.0	6.6
SU	1544	0.4	1.3	MO	1619	0.6	2.0	WE	1700	0.5	1.6	TH	1639	0.8	2.6	TH	1635	0.5	1.6	FR	1559	0.9	3.0
DI	2142	2.1	6.9	LU	2211	2.0	6.6	ME	2250	2.3	7.5	JE	2243	2.0	6.6	JE	2224	2.3	7.5	VE	2206	2.1	6.9
13	0357	0.8	2.6	28	0431	0.9	3.0	13	0530	0.7	2.3	28	0506	0.9	3.0	13	0508	0.6	2.0	28	0433	0.8	2.6

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	0059	2.0	6.6	16	0234	1.9	6.2	1	0139	1.9	6.2	16	0303	1.8	5.9	1	0334	1.9	6.2	16	0416	1.7	5.6
WE	0807	0.8	2.6		0939	0.7	2.3	FR	0847	0.7	2.3		0954	0.8	2.6	MO	1019	0.6	2.0		1035	0.9	3.0
ME	1354	1.8	5.9	TH	1537	1.8	5.9	FR	1440	1.9	6.2	SA	1558	1.9	6.2	MO	1617	2.1	6.9	TU	1641	1.9	6.2
	2025	1.0	3.3	JE	2212	0.9	3.0	VE	2122	0.9	3.0	SA	2232	0.9	3.0	LU	2300	0.6	2.0	MA	2316	0.8	2.6
2	0203	1.9	6.2	17	0342	1.9	6.2	2	0248	1.9	6.2	17	0406	1.8	5.9	2	0440	2.0	6.6	17	0512	1.8	5.9
	0913	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		0949	0.6	2.0		1041	0.8	2.6		1114	0.6	2.0		1118	0.9	3.0
TH	1505	1.8	5.9	FR	1641	1.9	6.2	SA	1547	1.9	6.2	SU	1648	1.9	6.2	TU	1712	2.2	7.2	WE	1724	2.0	6.6
JE	2138	1.0	3.3	VE	2306	0.9	3.0	SA	2224	0.8	2.6	DI	2317	0.9	3.0	MA	2353	0.5	1.6	ME	2358	0.7	2.3
3	0313	1.9	6.2	18	0444	1.9	6.2	3	0358	2.0	6.6	18	0502	1.8	5.9	3	0541	2.0	6.6	18	0603	1.8	5.9
	1015	0.6	2.0		1124	0.7	2.3		1046	0.6	2.0		1124	0.8	2.6		1206	0.6	2.0		1159	0.9	3.0
FR	1616	1.9	6.2	SA	1731	1.9	6.2	SU	1647	2.0	6.6	MO	1731	1.9	6.2	WE	1802	2.2	7.2	TH	1805	2.0	6.6
VE	2242	0.9	3.0	SA	2353	0.8	2.6	DI	2320	0.7	2.3	LU	2358	0.8	2.6	ME				JE			
4	0423	2.0	6.6	19	0538	1.9	6.2	4	0503	2.0	6.6	19	0552	1.8	5.9	4	0045	0.5	1.6	19	0040	0.6	2.0
	1112	0.5	1.6		1208	0.7	2.3		1139	0.5	1.6		1203	0.8	2.6		0637	2.1	6.9		0649	1.8	5.9
SA	1717	2.0	6.6	SU	1813	2.0	6.6	MO	1740	2.2	7.2	TU	1809	2.0	6.6	TH	1256	0.6	2.0	FR	1241	0.9	3.0
SA	2339	0.7	2.3	DI				LU				MA			JE	1851	2.3	7.5	VE	1845	2.1	6.9	
5	0526	2.1	6.9	20	0034	0.8	2.6	5	0012	0.6	2.0	20	0035	0.7	2.3	5	0136	0.4	1.3	20	0123	0.6	2.0
	1205	0.5	1.6		0624	1.9	6.2		0601	2.1	6.9		0636	1.9	6.2		0729	2.1	6.9		0734	1.9	6.2
SU	1809	2.1	6.9	MO	1247	0.7	2.3	TU	1230	0.5	1.6	WE	1240	0.8	2.6	FR	1346	0.6	2.0	SA	1323	0.9	3.0
DI				LU	1849	2.0	6.6	MA	1829	2.3	7.5	ME	1844	2.0	6.6	VE	1938	2.3	7.5	SA	1926	2.1	6.9
6	0031	0.6	2.0	21	0111	0.7	2.3	6	0103	0.5	1.6	21	0112	0.7	2.3	6	0226	0.4	1.3	21	0207	0.5	1.6
	0622	2.2	7.2		0706	1.9	6.2		0655	2.2	7.2		0718	1.9	6.2		0820	2.1	6.9		0816	1.9	6.2
MO	1256	0.4	1.3	TU	1322	0.7	2.3	WE	1319	0.5	1.6	TH	1315	0.8	2.6	SA	1436	0.7	2.3	SU	1406	0.9	3.0
LU	1856	2.2	7.2	MA	1923	2.0	6.6	ME	1915	2.3	7.5	JE	1919	2.1	6.9	SA	2025	2.3	7.5	DI	2008	2.2	7.2
7	0122	0.5	1.6	22	0145	0.7	2.3	7	0153	0.4	1.3	22	0149	0.6	2.0	7	0317	0.4	1.3	22	0252	0.5	1.6
	0715	2.2	7.2		0745	2.0	6.6		0746	2.2	7.2		0758	1.9	6.2		0909	2.1	6.9		0858	2.0	6.6
TU	1344	0.4	1.3	WE	1354	0.8	2.6	TH	1407	0.5	1.6	FR	1350	0.9	3.0	SU	1527	0.8	2.6	MO	1452	0.9	3.0
MA	1942	2.3	7.5	ME	1955	2.1	6.9	JE	2001	2.4	7.9	VE	1954	2.1	6.9	DI	2112	2.3	7.5	LU	2051	2.2	7.2
8	0212	0.4	1.3	23	0219	0.7	2.3	8	0243	0.4	1.3	23	0228	0.6	2.0	8	0408	0.5	1.6	23	0338	0.5	1.6
	0805	2.3	7.5		0822	2.0	6.6		0836	2.2	7.2		0837	1.9	6.2		0957	2.1	6.9		0940	2.0	6.6
WE	1432	0.4	1.3	TH	1424	0.8	2.6	FR	1456	0.6	2.0	SA	1426	0.9	3.0	MO	1619	0.9	3.0	TU	1542	0.9	3.0
ME	2027	2.4	7.9	JE	2027	2.1	6.9	VE	2047	2.4	7.9	SA	2031	2.2	7.2	LU	2159	2.3	7.5	MA	2135	2.2	7.2
9	0302	0.4	1.3	24	0253	0.7	2.3	9	0334	0.4	1.3	24	0310	0.6	2.0	9	0458	0.5	1.6	24	0425	0.5	1.6
	0854	2.3	7.5		0859	2.0	6.6		0925	2.2	7.2		0916	2.0	6.6		1045	2.1	6.9		1024	2.0	6.6
TH	1520	0.5	1.6	FR	1454	0.9	3.0	SA	1546	0.7	2.3	SU	1506	0.9	3.0	TU	1713	0.9	3.0	WE	1635	0.9	3.0
JE	2112	2.4	7.9	VE	2059	2.1	6.9	SA	2133	2.4	7.9	DI	2109	2.2	7.2	MA	2248	2.2	7.2	ME	2222	2.2	7.2
10	0354	0.4	1.3	25	0330	0.7	2.3	10	0427	0.5	1.6	25	0354	0.6	2.0	10	0547	0.6	2.0	25	0514	0.6	2.0
	0942	2.2	7.2		0936	2.0	6.6		1014	2.1	6.9		0957	2.0	6.6		1134	2.0	6.6		1109	2.0	6.6
FR	1609	0.6	2.0	SA	1527	0.9	3.0	SU	1639	0.8	2.6	MO	1550	1.0	3.3	WE	1808	1.0	3.3	TH	1733	0.9	3.0
VE	2157	2.4	7.9	SA	2134	2.1	6.9	DI	2221	2.3	7.5	LU	2151	2.2	7.2	ME	2337	2.1	6.9	JE	2311	2.1	6.9
11	0447	0.5	1.6	26	0410	0.7	2.3	11	0520	0.5	1.6	26	0440	0.6	2.0	11	0636	0.7	2.3	26	0605	0.6	2.0
	1031	2.2	7.2		1014	1.9	6.2		1104	2.1	6.9		1040	2.0	6.6		1223	2.0	6.6		1157	2.0	6.6
SA	1701	0.7	2.3	SU	1604	1.0	3.3	MO	1735	0.9	3.0	TU	1641	1.0	3.3	TH	1905	1.0	3.3	FR	1834	0.9	3.0
SA	2245	2.3	7.5	DI	2211	2.1	6.9	LU	2311	2.2	7.2	MA	2235	2.1	6.9	JE				VE			
12	0541	0.6	2.0	27	0455	0.7	2.3	12	0614	0.6	2.0	27	0530	0.6	2.0	12	0027	2.0	6.6	27	0004	2.1	6.9
	1122	2.1	6.9		1055	1.9	6.2		1157	2.0	6.6		1126	1.9	6.2		0726	0.7	2.3		0659	0.6	2.0
SU	1756	0.8	2.6	MO	1649	1.0	3.3	TU	1835	1.0	3.3	WE	1741	1.0	3.3	FR	1315	1.9	6.2	SA	1250	2.0	6.6
DI	2335	2.2	7.2	LU	2253	2.1	6.9	MA				ME	2325	2.1	6.9	VE	2002	1.0	3.3	SA	1938	0.9	3.0
13	0639	0.6	2.0	28	0545	0.7	2.3	13	0003	2.1	6.9	28	0624	0.6	2.0	13	0120	1.9	6.2	28	0100	2.0	6.6
	1216	2.0 </																					

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	0419	1.9	6.2	16	0428	1.7	5.6	1	0014	0.5	1.6	16	0553	1.8	5.9	1	0134	0.5	1.6	16	0055	0.4	1.3
	1052	0.7	2.3		1034	0.9	3.0		0612	1.9	6.2		1152	0.9	3.0		0732	2.0	6.6		0700	2.1	6.9
WE	1645	2.1	6.9	TH	1637	1.9	6.2	SA	1227	0.8	2.6	SU	1749	2.1	6.9	TU	1350	0.8	2.6	WE	1315	0.6	2.0
ME	2336	0.6	2.0	JE	2321	0.7	2.3	SA	1815	2.1	6.9	DI				MA	1936	2.1	6.9	ME	1910	2.2	7.2
2	0524	1.9	6.2	17	0528	1.7	5.6	2	0106	0.5	1.6	17	0032	0.5	1.6	2	0216	0.5	1.6	17	0143	0.4	1.3
	1147	0.7	2.3		1124	0.9	3.0		0704	2.0	6.6		0643	1.9	6.2		0812	2.0	6.6		0745	2.2	7.2
TH	1740	2.2	7.2	FR	1727	2.0	6.6	SU	1318	0.8	2.6	MO	1244	0.8	2.6	WE	1431	0.8	2.6	TH	1405	0.6	2.0
JE				VE				DI	1905	2.2	7.2	LU	1841	2.2	7.2	ME	2019	2.1	6.9	JE	1959	2.3	7.5
3	0029	0.5	1.6	18	0010	0.6	2.0	3	0155	0.5	1.6	18	0121	0.4	1.3	3	0255	0.6	2.0	18	0230	0.4	1.3
	0623	2.0	6.6		0621	1.8	5.9		0752	2.0	6.6		0729	2.0	6.6		0848	2.1	6.9		0828	2.3	7.5
FR	1239	0.7	2.3	SA	1214	0.9	3.0	MO	1406	0.8	2.6	TU	1334	0.7	2.3	TH	1510	0.8	2.6	FR	1455	0.5	1.6
VE	1831	2.2	7.2	SA	1815	2.1	6.9	LU	1952	2.2	7.2	MA	1930	2.2	7.2	JE	2059	2.1	6.9	VE	2048	2.3	7.5
4	0121	0.4	1.3	19	0058	0.5	1.6	4	0241	0.5	1.6	19	0209	0.4	1.3	4	0330	0.7	2.3	19	0317	0.5	1.6
	0716	2.0	6.6		0709	1.9	6.2		0835	2.0	6.6		0813	2.1	6.9		0923	2.1	6.9		0912	2.3	7.5
SA	1330	0.7	2.3	SU	1302	0.9	3.0	TU	1453	0.8	2.6	WE	1424	0.7	2.3	FR	1547	0.8	2.6	SA	1546	0.5	1.6
SA	1920	2.3	7.5	DI	1902	2.2	7.2	MA	2037	2.2	7.2	ME	2018	2.3	7.5	VE	2137	2.1	6.9	SA	2135	2.3	7.5
5	0211	0.4	1.3	20	0145	0.5	1.6	5	0324	0.5	1.6	20	0256	0.4	1.3	5	0402	0.8	2.6	20	0405	0.5	1.6
	0806	2.0	6.6		0754	2.0	6.6		0916	2.1	6.9		0856	2.2	7.2		0957	2.1	6.9		0957	2.4	7.9
SU	1420	0.8	2.6	MO	1351	0.8	2.6	WE	1537	0.8	2.6	TH	1514	0.7	2.3	SA	1621	0.8	2.6	SU	1639	0.5	1.6
DI	2007	2.3	7.5	LU	1949	2.2	7.2	ME	2121	2.2	7.2	JE	2106	2.3	7.5	SA	2214	2.0	6.6	DI	2224	2.2	7.2
6	0300	0.4	1.3	21	0232	0.4	1.3	6	0404	0.6	2.0	21	0343	0.4	1.3	6	0430	0.8	2.6	21	0455	0.6	2.0
	0853	2.1	6.9		0837	2.0	6.6		0955	2.1	6.9		0939	2.3	7.5		1030	2.1	6.9		1043	2.3	7.5
MO	1510	0.8	2.6	TU	1440	0.8	2.6	TH	1619	0.9	3.0	FR	1606	0.6	2.0	SU	1656	0.8	2.6	MO	1734	0.6	2.0
LU	2054	2.3	7.5	MA	2035	2.3	7.5	JE	2202	2.1	6.9	VE	2153	2.3	7.5	DI	2251	2.0	6.6	LU	2314	2.1	6.9
7	0348	0.5	1.6	22	0319	0.4	1.3	7	0441	0.7	2.3	22	0430	0.5	1.6	7	0458	0.9	3.0	22	0548	0.7	2.3
	0939	2.1	6.9		0920	2.1	6.9		1033	2.1	6.9		1023	2.3	7.5		1103	2.0	6.6		1132	2.2	7.2
TU	1559	0.9	3.0	WE	1531	0.8	2.6	FR	1659	0.9	3.0	SA	1659	0.6	2.0	MO	1734	0.9	3.0	TU	1832	0.6	2.0
MA	2140	2.2	7.2	ME	2121	2.3	7.5	VE	2242	2.1	6.9	SA	2241	2.2	7.2	LU	2329	1.9	6.2	MA			
8	0433	0.5	1.6	23	0406	0.5	1.6	8	0516	0.8	2.6	23	0519	0.6	2.0	8	0530	1.0	3.3	23	0007	2.0	6.6
	1023	2.1	6.9		1003	2.1	6.9		1110	2.0	6.6		1109	2.3	7.5		1140	2.0	6.6		0648	0.8	2.6
WE	1648	0.9	3.0	TH	1623	0.8	2.6	SA	1739	0.9	3.0	SU	1755	0.7	2.3	TU	1818	0.9	3.0	WE	1225	2.1	6.9
ME	2226	2.2	7.2	JE	2209	2.2	7.2	SA	2322	2.0	6.6	DI	2331	2.1	6.9	MA				ME	1934	0.7	2.3
9	0517	0.6	2.0	24	0454	0.5	1.6	9	0548	0.8	2.6	24	0611	0.7	2.3	9	0010	1.8	5.9	24	0107	1.9	6.2
	1106	2.0	6.6		1048	2.2	7.2		1147	2.0	6.6		1158	2.2	7.2		0612	1.0	3.3		0754	0.9	3.0
TH	1736	0.9	3.0	FR	1718	0.8	2.6	SU	1820	0.9	3.0	MO	1854	0.7	2.3	WE	1221	2.0	6.6	TH	1324	2.0	6.6
JE	2310	2.1	6.9	VE	2257	2.2	7.2	DI				LU				ME	1910	0.9	3.0	JE	2038	0.7	2.3
10	0558	0.7	2.3	25	0543	0.6	2.0	10	0002	1.9	6.2	25	0024	2.0	6.6	10	0059	1.8	5.9	25	0215	1.8	5.9
	1148	2.0	6.6		1134	2.2	7.2		0623	0.9	3.0		0708	0.8	2.6		0707	1.0	3.3		0903	0.9	3.0
FR	1825	1.0	3.3	SA	1816	0.8	2.6	MO	1226	2.0	6.6	TU	1250	2.1	6.9	TH	1309	1.9	6.2	FR	1430	2.0	6.6
VE	2355	2.0	6.6	SA	2348	2.1	6.9	LU	1906	0.9	3.0	MA	1956	0.7	2.3	JE	2010	0.8	2.6	VE	2141	0.7	2.3
11	0639	0.8	2.6	26	0635	0.6	2.0	11	0046	1.8	5.9	26	0123	1.9	6.2	11	0158	1.7	5.6	26	0332	1.8	5.9
	1232	2.0	6.6		1224	2.1	6.9		0703	1.0	3.3		0811	0.8	2.6		0816	1.1	3.6		1008	0.9	3.0
SA	1913	1.0	3.3	SU	1916	0.8	2.6	TU	1308	1.9	6.2	WE	1349	2.1	6.9	FR	1407	1.9	6.2	SA	1540	1.9	6.2
SA				DI				MA	1957	0.9	3.0	ME	2059	0.7	2.3	VE	2114	0.8	2.6	SA	2240	0.6	2.0
12	0040	1.9	6.2	27	0042	2.0	6.6	12	0136	1.7	5.6	27	0231	1.8	5.9	12	0307	1.7	5.6	27	0444	1.9	6.2
	0721	0.9	3.0		0732	0.7	2.3		0754	1.0	3.3		0918	0.9	3.0		0929	1.0	3.3		1107	0.9	3.0
SU	1316	1.9	6.2	MO	1318	2.1	6.9	WE	1356	1.9	6.2	TH	1454	2.0	6.6	SA	1513	1.9	6.2	SU	1646	1.9	6.2
DI	2002	1.0	3.3	LU	2019	0.8	2.6	ME	2053	0.9	3.0	JE	2203	0.7	2.3	SA	2215	0.7	2.3	DI	2333	0.6	2.0
13	0129	1.8	5.9	28	0142	1.9	6.2	13	0236	1.7	5.6	28	0347	1.8	5.9	13	0420	1.8	5.9	28	0540	1.9	6.2
	0804	0.9	3.0		0832	0.8	2.6		0854	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		1035	0.9	3.0		1159	0.8	2.6
MO	1403	1.9	6.2	TU	1417	2.1	6.9	TH	1452	1.9	6.2	FR	1602	2.0	6.6	SU	1621	2.0	6.6	MO	1743	2.0	6.6
LU	2053	0.9	3.0	MA	2121	0.7	2.3	JE	2151	0.8	2.6	VE	2302	0.6	2.0	DI	2312	0.6	2.0	LU			
14	0223	1.7	5.6	29	0249	1.8	5.9	14	0345	1.7	5.6	29	0500	1.8	5.9	14	0522	1.9	6.2	29	0022	0.6	2.0
	0852	0.9	3.0		0934	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		1121	0.9	3.0		1132	0.8	2.6		0626	2.0	6.6
TU	1453	1.9	6.2	WE	1519	2.1	6.9	FR	1553	1.9	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	0145	0.6	2.0	16	0116	0.4	1.3	1	0213	0.8	2.6	16	0228	0.6	2.0	1	0211	0.9	3.0	16	0302	0.8	2.6	
TH	0742	2.1	6.9		0716	2.3	7.5		0813	2.1	6.9		0821	2.4	7.9		TU	0816	2.1	6.9		0850	2.3	7.5
JE	1405	0.7	2.3	FR	1345	0.5	1.6	SU	1443	0.7	2.3	MO	1509	0.4	1.3	TU	1455	0.6	2.0	WE	1545	0.4	1.3	
	1957	2.0	6.6	VE	1940	2.2	7.2	DI	2048	2.0	6.6	LU	2101	2.2	7.2	MA	2104	1.9	6.2	ME	2136	2.1	6.9	
2	0221	0.7	2.3	17	0204	0.5	1.6	2	0242	0.9	3.0	17	0319	0.7	2.3	2	0248	1.0	3.3	17	0356	0.8	2.6	
FR	0816	2.1	6.9		0800	2.4	7.9		0845	2.1	6.9		0909	2.4	7.9		0853	2.1	6.9		0939	2.3	7.5	
VE	1441	0.7	2.3	SA	1435	0.4	1.3	MO	1518	0.7	2.3	TU	1602	0.4	1.3	WE	1536	0.6	2.0	TH	1636	0.5	1.6	
	2036	2.0	6.6	SA	2029	2.3	7.5	LU	2124	1.9	6.2	MA	2151	2.1	6.9	ME	2142	1.9	6.2	JE	2225	2.1	6.9	
3	0252	0.8	2.6	18	0251	0.5	1.6	3	0312	0.9	3.0	18	0413	0.8	2.6	3	0329	1.0	3.3	18	0451	0.9	3.0	
SA	0848	2.1	6.9		0845	2.4	7.9		0919	2.1	6.9		0957	2.3	7.5		0932	2.1	6.9		1028	2.2	7.2	
SA	1514	0.7	2.3	SU	1526	0.4	1.3	TU	1555	0.7	2.3	WE	1655	0.5	1.6	TH	1619	0.6	2.0	FR	1726	0.5	1.6	
SA	2112	2.0	6.6	DI	2118	2.2	7.2	MA	2201	1.9	6.2	ME	2242	2.1	6.9	JE	2223	1.9	6.2	VE	2313	2.1	6.9	
4	0320	0.8	2.6	19	0341	0.6	2.0	4	0346	1.0	3.3	19	0509	0.9	3.0	4	0416	1.0	3.3	19	0547	0.9	3.0	
SU	0920	2.1	6.9		0931	2.4	7.9		0954	2.1	6.9		1048	2.2	7.2		1015	2.1	6.9		1118	2.1	6.9	
DI	1546	0.7	2.3	MO	1619	0.5	1.6	WE	1636	0.7	2.3	TH	1750	0.5	1.6	FR	1705	0.6	2.0	SA	1816	0.6	2.0	
	2148	2.0	6.6	LU	2207	2.2	7.2	ME	2240	1.9	6.2	JE	2334	2.0	6.6	VE	2305	1.9	6.2	SA				
5	0347	0.9	3.0	20	0432	0.7	2.3	5	0426	1.0	3.3	20	0610	0.9	3.0	5	0511	1.0	3.3	20	0003	2.0	6.6	
MO	0952	2.1	6.9		1019	2.3	7.5		1034	2.1	6.9		1140	2.1	6.9		1101	2.1	6.9		0644	0.9	3.0	
LU	1621	0.8	2.6	TU	1714	0.5	1.6	TH	1722	0.7	2.3	FR	1846	0.6	2.0	SA	1755	0.7	2.3	SU	1208	2.0	6.6	
	2223	1.9	6.2	MA	2258	2.1	6.9	JE	2323	1.9	6.2	VE				SA	2352	1.9	6.2	DI	1906	0.7	2.3	
6	0415	1.0	3.3	21	0528	0.8	2.6	6	0518	1.1	3.6	21	0030	2.0	6.6	6	0613	1.0	3.3	21	0054	2.0	6.6	
TU	1025	2.1	6.9		1109	2.2	7.2		1118	2.0	6.6		0713	1.0	3.3		1151	2.0	6.6		0741	1.0	3.3	
MA	1659	0.8	2.6	WE	1811	0.6	2.0	FR	1814	0.7	2.3	SA	1235	2.0	6.6	SU	1848	0.7	2.3	MO	1301	1.9	6.2	
	2301	1.9	6.2	ME	2352	2.0	6.6	VE				SA	1942	0.7	2.3	DI				LU	1956	0.8	2.6	
7	0450	1.0	3.3	22	0629	0.9	3.0	7	0011	1.9	6.2	22	0129	1.9	6.2	7	0043	1.9	6.2	22	0147	1.9	6.2	
WE	1102	2.0	6.6		1202	2.1	6.9		0623	1.1	3.6		0817	1.0	3.3		0720	1.0	3.3		0837	0.9	3.0	
ME	1744	0.8	2.6	TH	1911	0.6	2.0	SA	1209	2.0	6.6	SU	1335	1.9	6.2	MO	1247	2.0	6.6	TU	1357	1.8	5.9	
	2343	1.8	5.9	JE				SA	1911	0.7	2.3	DI	2038	0.7	2.3	LU	1946	0.7	2.3	MA	2046	0.8	2.6	
8	0536	1.0	3.3	23	0050	1.9	6.2	8	0106	1.8	5.9	23	0231	1.9	6.2	8	0139	2.0	6.6	23	0241	1.9	6.2	
TH	1144	2.0	6.6		0736	1.0	3.3		0736	1.1	3.6		0917	0.9	3.0		0826	0.9	3.0		0930	0.9	3.0	
JE	1837	0.8	2.6	FR	1300	2.0	6.6	SU	1308	1.9	6.2	MO	1438	1.9	6.2	TU	1349	1.9	6.2	WE	1457	1.8	5.9	
				VE	2012	0.7	2.3	DI	2013	0.7	2.3	LU	2132	0.7	2.3	MA	2045	0.7	2.3	ME	2135	0.9	3.0	
9	0032	1.8	5.9	24	0156	1.9	6.2	9	0207	1.9	6.2	24	0333	1.9	6.2	9	0239	2.0	6.6	24	0334	1.9	6.2	
FR	0637	1.1	3.6		0844	1.0	3.3		0848	1.0	3.3		1012	0.9	3.0		0929	0.8	2.6		1019	0.9	3.0	
VE	1234	1.9	6.2	SA	1404	1.9	6.2	MO	1413	1.9	6.2	TU	1543	1.8	5.9	WE	1456	1.9	6.2	TH	1558	1.7	5.6	
	1937	0.8	2.6	SA	2113	0.7	2.3	LU	2114	0.7	2.3	MA	2223	0.8	2.6	ME	2144	0.7	2.3	JE	2222	0.9	3.0	
10	0129	1.8	5.9	25	0308	1.9	6.2	10	0313	1.9	6.2	25	0427	1.9	6.2	10	0340	2.1	6.9	25	0424	1.9	6.2	
SA	0752	1.1	3.6		0947	0.9	3.0		0952	0.9	3.0		1101	0.8	2.6		1028	0.7	2.3		1104	0.8	2.6	
SA	1333	1.9	6.2	SU	1514	1.9	6.2	TU	1523	1.9	6.2	WE	1643	1.8	5.9	TH	1604	1.9	6.2	FR	1657	1.7	5.6	
	2042	0.7	2.3	DI	2210	0.7	2.3	MA	2213	0.6	2.0	ME	2309	0.8	2.6	JE	2241	0.6	2.0	VE	2306	0.9	3.0	
11	0236	1.8	5.9	26	0415	1.9	6.2	11	0414	2.0	6.6	26	0513	2.0	6.6	11	0438	2.1	6.9	26	0509	1.9	6.2	
SU	0908	1.0	3.3		1044	0.9	3.0		1050	0.7	2.3		1145	0.8	2.6		1123	0.6	2.0		1147	0.7	2.3	
DI	1441	1.9	6.2	MO	1620	1.9	6.2	WE	1630	2.0	6.6	TH	1736	1.8	5.9	FR	1709	1.9	6.2	SA	1750	1.8	5.9	
	2145	0.7	2.3	LU	2302	0.7	2.3	ME	2308	0.6	2.0	JE	2351	0.8	2.6	VE	2335	0.6	2.0	SA	2347	0.9	3.0	
12	0346	1.8	5.9	27	0509	1.9	6.2	12	0510	2.1	6.9	27	0553	2.0	6.6	12	0532	2.2	7.2	27	0551	2.0	6.6	
MO	1014	0.9	3.0		1134	0.8	2.6		1143	0.6	2.0		1224	0.7	2.3		1217	0.5	1.6		1228	0.7	2.3	
LU	1551	1.9	6.2	TU	1718	1.9	6.2	TH	1732	2.0	6.6	FR	1823	1.8	5.9	SA	1809	2.0	6.6	SU	1838	1.8	5.9	
	2243	0.6	2.0	MA	2349	0.7	2.3	JE	2359	0.5	1.6	VE				SA				DI				
13	0449	1.9	6.2	28	0554	2.0	6.6	13	0559	2.2	7.2	28	0028	0.8	2.6	13	0027	0.6	2.0	28	0028	0.9	3.0	
TU	1112	0.8	2.6		1219	0.8	2.6		1235	0.5	1.6		0630	2.0	6.6		0623	2.3	7.5		0631	2.0	6.6	
MA	1657	2.0	6.6	WE	1807	1.9	6.2	FR	1828	2.1	6.9	SA	1302	0.7	2.3	SU	1309	0.4	1.3	MO	1309	0.6	2.0	
	2337	0.5	1.6	ME				VE				SA	1906	1.9	6.2	DI	1904	2.0	6.6	LU	1922	1.8	5.9	
14	0542	2.1	6.9	29	0031	0.7	2.3	14	0050	0.5	1.6	29	0103	0.9	3.0	14	0119	0.7	2.3	29	0108	0.9	3.0	
WE	1205	0.6	2.0		0633	2.0	6.6		0648	2.3	7.5		0705	2.1	6.9		0712	2.3	7.5		0711	2.1	6.9	
ME	1755	2.1	6.9	TH	1258	0.7	2.3	SA	1326	0.4	1.3	SU	1339	0.6	2.0	MO								