

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	0314	0.7	2.3	16	0447	0.5	1.6	1	0459	0.6	2.0	16	0529	0.5	1.6	1	0345	0.5	1.6	16	0409	0.5	1.6
FR	0857	1.7	5.6		1005	1.7	5.6		1021	1.9	6.2		1059	1.6	5.2		0915	1.8	5.9		0946	1.5	4.9
VE	1549	0.3	1.0	SA	1706	0.3	1.0	MO	1718	0.4	1.3	TU	1728	0.6	2.0	MO	1604	0.3	1.0	TU	1606	0.5	1.6
	2150	1.8	5.9	SA	2241	1.7	5.6	LU	2306	2.0	6.6	MA	2323	1.6	5.2	LU	2153	2.0	6.6	MA	2207	1.5	4.9
2	0410	0.7	2.3	17	0534	0.5	1.6	2	0558	0.7	2.3	17	0602	0.6	2.0	2	0443	0.5	1.6	17	0442	0.5	1.6
	0943	1.8	5.9		1053	1.7	5.6		1118	1.9	6.2		1138	1.6	5.2		1010	1.9	6.2		1024	1.5	4.9
SA	1639	0.3	1.0	SU	1747	0.4	1.3	TU	1814	0.5	1.6	WE	1753	0.7	2.3	TU	1701	0.4	1.3	WE	1632	0.6	2.0
SA	2237	1.9	6.2	DI	2325	1.7	5.6	MA	2357	2.1	6.9	ME	2359	1.6	5.2	MA	2244	2.1	6.9	ME	2242	1.5	4.9
3	0509	0.8	2.6	18	0615	0.6	2.0	3	0655	0.7	2.3	18	0641	0.7	2.3	3	0539	0.5	1.6	18	0518	0.6	2.0
	1032	1.8	5.9		1137	1.7	5.6		1215	2.0	6.6		1221	1.6	5.2		1105	2.0	6.6		1104	1.6	5.2
SU	1733	0.4	1.3	MO	1822	0.5	1.6	WE	1909	0.6	2.0	TH	1827	0.8	2.6	WE	1755	0.5	1.6	TH	1705	0.7	2.3
DI	2325	2.0	6.6	LU				ME				JE			ME	2333	2.1	6.9	JE	2318	1.5	4.9	
4	0609	0.8	2.6	19	0006	1.7	5.6	4	0048	2.1	6.9	19	0039	1.5	4.9	4	0632	0.5	1.6	19	0559	0.7	2.3
	1126	1.9	6.2		0653	0.6	2.0		0752	0.7	2.3		0730	0.8	2.6		1158	2.0	6.6		1148	1.6	5.2
MO	1828	0.5	1.6	TU	1220	1.6	5.2	TH	1312	1.9	6.2	FR	1308	1.5	4.9	TH	1848	0.6	2.0	FR	1750	0.8	2.6
LU				MA	1853	0.6	2.0	JE	2006	0.7	2.3	VE	1917	0.8	2.6	JE				VE	2358	1.5	4.9
5	0017	2.0	6.6	20	0046	1.6	5.2	5	0140	2.0	6.6	20	0125	1.5	4.9	5	0022	2.1	6.9	20	0651	0.7	2.3
	0711	0.8	2.6		0734	0.7	2.3		0850	0.7	2.3		0830	0.8	2.6		0726	0.6	2.0		1238	1.6	5.2
TU	1225	1.9	6.2	WE	1303	1.6	5.2	FR	1409	1.9	6.2	SA	1405	1.5	4.9	FR	1251	2.0	6.6	SA	1847	0.8	2.6
MA	1926	0.6	2.0	ME	1926	0.7	2.3	VE	2104	0.8	2.6	SA	2024	0.9	3.0	VE	1943	0.7	2.3	SA			
6	0110	2.0	6.6	21	0128	1.5	4.9	6	0234	2.0	6.6	21	0221	1.4	4.6	6	0113	2.0	6.6	21	0044	1.5	4.9
	0814	0.8	2.6		0822	0.8	2.6		0949	0.7	2.3		0933	0.7	2.3		0824	0.6	2.0		0749	0.7	2.3
WE	1326	1.9	6.2	TH	1351	1.5	4.9	SA	1508	1.8	5.9	SU	1510	1.5	4.9	SA	1346	1.9	6.2	SU	1333	1.6	5.2
ME	2027	0.7	2.3	JE	2009	0.8	2.6	SA	2204	0.8	2.6	DI	2135	0.9	3.0	SA	2044	0.8	2.6	DI	1953	0.9	3.0
7	0205	2.0	6.6	22	0217	1.5	4.9	7	0332	1.9	6.2	22	0324	1.4	4.6	7	0208	1.9	6.2	22	0135	1.5	4.9
	0917	0.8	2.6		0921	0.8	2.6		1046	0.6	2.0		1028	0.6	2.0		0926	0.7	2.3		0848	0.7	2.3
TH	1430	1.8	5.9	FR	1448	1.4	4.6	SU	1610	1.8	5.9	MO	1620	1.5	4.9	SU	1447	1.8	5.9	MO	1431	1.6	5.2
JE	2127	0.7	2.3	VE	2106	0.8	2.6	DI	2303	0.7	2.3	LU	2236	0.8	2.6	DI	2151	0.8	2.6	LU	2100	0.9	3.0
8	0302	2.0	6.6	23	0322	1.4	4.6	8	0434	1.8	5.9	23	0425	1.4	4.6	8	0312	1.8	5.9	23	0230	1.5	4.9
	1014	0.7	2.3		1020	0.7	2.3		1140	0.5	1.6		1114	0.5	1.6		1030	0.6	2.0		0944	0.6	2.0
FR	1532	1.8	5.9	SA	1558	1.4	4.6	MO	1712	1.7	5.6	TU	1717	1.5	4.9	MO	1557	1.7	5.6	TU	1532	1.6	5.2
VE	2223	0.7	2.3	SA	2211	0.8	2.6	LU	2359	0.7	2.3	MA	2325	0.7	2.3	LU	2259	0.8	2.6	MA	2204	0.8	2.6
9	0359	2.0	6.6	24	0447	1.4	4.6	9	0535	1.8	5.9	24	0512	1.5	4.9	9	0425	1.7	5.6	24	0327	1.5	4.9
	1106	0.5	1.6		1110	0.6	2.0		1231	0.4	1.3		1155	0.3	1.0		1129	0.6	2.0		1035	0.5	1.6
SA	1632	1.8	5.9	SU	1707	1.4	4.6	TU	1810	1.7	5.6	WE	1803	1.6	5.2	TU	1708	1.7	5.6	WE	1631	1.7	5.6
SA	2316	0.6	2.0	DI	2307	0.8	2.6	MA				ME			MA	2358	0.7	2.3	ME	2259	0.8	2.6	
10	0454	1.9	6.2	25	0537	1.4	4.6	10	0053	0.6	2.0	25	0009	0.7	2.3	10	0531	1.7	5.6	25	0425	1.6	5.2
	1155	0.4	1.3		1151	0.5	1.6		0630	1.7	5.6		0555	1.5	4.9		1221	0.5	1.6		1123	0.4	1.3
SU	1727	1.8	5.9	MO	1758	1.4	4.6	WE	1321	0.3	1.0	TH	1236	0.3	1.0	WE	1806	1.6	5.2	TH	1725	1.7	5.6
DI				LU	2351	0.7	2.3	ME	1904	1.6	5.2	JE	1845	1.7	5.6	ME				JE	2351	0.7	2.3
11	0006	0.6	2.0	26	0607	1.4	4.6	11	0147	0.5	1.6	26	0056	0.6	2.0	11	0049	0.6	2.0	26	0523	1.6	5.2
	0548	1.9	6.2		1229	0.4	1.3		0721	1.7	5.6		0640	1.6	5.2		0624	1.6	5.2		1209	0.3	1.0
MO	1242	0.3	1.0	TU	1838	1.5	4.9	TH	1412	0.3	1.0	FR	1321	0.2	0.7	TH	1308	0.4	1.3	FR	1814	1.7	5.6
LU	1820	1.7	5.6	MA				JE	1953	1.6	5.2	VE	1928	1.7	5.6	JE	1853	1.6	5.2	VE			
12	0057	0.5	1.6	27	0032	0.6	2.0	12	0239	0.5	1.6	27	0147	0.6	2.0	12	0134	0.5	1.6	27	0041	0.6	2.0
	0639	1.8	5.9		0635	1.4	4.6		0809	1.6	5.2		0729	1.7	5.6		0709	1.6	5.2		0619	1.7	5.6
TU	1332	0.3	1.0	WE	1307	0.3	1.0	FR	1501	0.3	1.0	SA	1411	0.2	0.7	FR	1351	0.3	1.0	SA	1258	0.3	1.0
MA	1913	1.7	5.6	ME	1916	1.6	5.2	VE	2041	1.6	5.2	SA	2015	1.8	5.9	VE	1936	1.6	5.2	SA	1902	1.8	5.9
13	0152	0.5	1.6	28	0114	0.6	2.0	13	0329	0.4	1.3	28	0245	0.5	1.6	13	0217	0.4	1.3	28	0134	0.5	1.6
	0731	1.8	5.9		0709	1.5	4.9		0855	1.6	5.2		0821	1.8	5.9		0750	1.6	5.2		0713	1.7	5.6
WE	1426	0.3	1.0	TH	1348	0.2	0.7	SA	1548	0.3	1.0	SU	1506	0.3	1.0	SA	1430	0.4	1.3	SU	1350	0.3	1.0
ME	2006	1.7	5.6	JE	1956	1.6	5.2	SA	2126	1.6	5.2	DI	2103	1.9	6.2	SA	2016	1.5	4.9	DI	1950	1.9	6.2
14	0252	0.5	1.6	29	0203	0.6	2.0	14	0414	0.4	1.3	29	0009	0.7	2.3	14	0256	0.4	1.3	29	0229	0.4	1.3
	0823	1.7	5.6		0750	1.6	5.2		0939	1.6	5.2		0830	1.5	4.9		0830	1.5	4.9		0807	1.8	5.9
TH	1522	0.3	1.0	FR	1434	0.2	0.7	SU	1628	0.4	1.3	TH	1507	0.4	1.3	SU	1507	0.4	1.3	MO	1446	0.3	1.0
JE	2059	1.7	5.6	VE	2040	1.7	5.6	DI															

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	0514	0.3	1.0	16	0445	0.6	2.0	1	0544	0.4	1.3	16	0504	0.5	1.6	1	0013	1.8	5.9	16	0612	0.5	1.6	
TH	1046	2.0	6.6		1039	1.5	4.9		1117	2.0	6.6		1102	1.7	5.6		TU	0719	0.5	1.6		1210	1.9	6.2
JE	1733	0.5	1.6	FR	1637	0.7	2.3	SA	1810	0.6	2.0	SU	1711	0.8	2.6	MA	1257	1.8	5.9	WE	1847	0.9	3.0	
	2306	2.1	6.9	VE	2245	1.5	4.9	SA	2333	2.0	6.6	DI	2254	1.6	5.2	MA	1956	0.7	2.3	ME				
2	0607	0.4	1.3	17	0530	0.6	2.0	2	0641	0.5	1.6	17	0550	0.5	1.6	2	0112	1.7	5.6	17	0006	1.8	5.9	
	1137	2.0	6.6		1124	1.6	5.2		1213	1.9	6.2		1148	1.8	5.9		0815	0.6	2.0		0708	0.6	2.0	
FR	1827	0.6	2.0	SA	1729	0.8	2.6	SU	1911	0.7	2.3	MO	1803	0.9	3.0	WE	1355	1.8	5.9	TH	1300	1.9	6.2	
VE	2356	2.1	6.9	SA	2324	1.5	4.9	DI				LU	2337	1.7	5.6	ME	2055	0.7	2.3	JE	1953	0.9	3.0	
3	0702	0.5	1.6	18	0620	0.6	2.0	3	0030	1.9	6.2	18	0639	0.5	1.6	3	0213	1.7	5.6	18	0105	1.8	5.9	
	1231	2.0	6.6		1213	1.7	5.6		0742	0.6	2.0		1236	1.8	5.9		0910	0.7	2.3		0809	0.7	2.3	
SA	1925	0.8	2.6	SU	1825	0.9	3.0	MO	1314	1.8	5.9	TU	1902	0.9	3.0	TH	1453	1.7	5.6	FR	1355	1.9	6.2	
SA				DI				LU	2018	0.8	2.6	MA				JE	2153	0.7	2.3	VE	2101	0.9	3.0	
4	0049	2.0	6.6	19	0008	1.6	5.2	4	0133	1.8	5.9	19	0026	1.7	5.6	4	0316	1.6	5.2	19	0211	1.8	5.9	
	0801	0.6	2.0		0712	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0733	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		0912	0.7	2.3	
SU	1328	1.9	6.2	MO	1304	1.7	5.6	TU	1421	1.8	5.9	WE	1326	1.9	6.2	FR	1553	1.6	5.2	SA	1453	1.9	6.2	
DI	2030	0.8	2.6	LU	1925	0.9	3.0	MA	2127	0.8	2.6	ME	2007	0.9	3.0	VE	2245	0.6	2.0	SA	2205	0.7	2.3	
5	0149	1.8	5.9	20	0057	1.6	5.2	5	0245	1.7	5.6	20	0122	1.7	5.6	5	0416	1.5	4.9	20	0319	1.8	5.9	
	0907	0.7	2.3		0807	0.6	2.0		0949	0.6	2.0		0832	0.6	2.0		1052	0.7	2.3		1012	0.7	2.3	
MO	1434	1.8	5.9	TU	1357	1.7	5.6	WE	1532	1.7	5.6	TH	1421	1.9	6.2	SA	1650	1.5	4.9	SU	1553	1.9	6.2	
LU	2143	0.9	3.0	MA	2030	0.9	3.0	ME	2230	0.7	2.3	JE	2118	0.9	3.0	SA	2330	0.6	2.0	DI	2300	0.6	2.0	
6	0300	1.7	5.6	21	0150	1.6	5.2	6	0357	1.6	5.2	21	0226	1.7	5.6	6	0509	1.5	4.9	21	0424	1.8	5.9	
	1014	0.7	2.3		0904	0.6	2.0		1046	0.6	2.0		0933	0.6	2.0		1133	0.7	2.3		1107	0.6	2.0	
TU	1550	1.7	5.6	WE	1453	1.8	5.9	TH	1636	1.7	5.6	FR	1520	1.9	6.2	SU	1740	1.5	4.9	MO	1649	2.0	6.6	
MA	2252	0.8	2.6	ME	2137	0.9	3.0	JE	2322	0.6	2.0	VE	2224	0.8	2.6	DI				LU	2349	0.4	1.3	
7	0420	1.7	5.6	22	0250	1.6	5.2	7	0457	1.6	5.2	22	0335	1.7	5.6	7	0010	0.5	1.6	22	0522	1.8	5.9	
	1114	0.6	2.0		1001	0.5	1.6		1133	0.6	2.0		1033	0.6	2.0		0555	1.4	4.6		1156	0.5	1.6	
WE	1701	1.7	5.6	TH	1551	1.8	5.9	FR	1726	1.6	5.2	SA	1621	1.9	6.2	MO	1207	0.6	2.0	TU	1741	2.0	6.6	
ME	2348	0.7	2.3	JE	2240	0.8	2.6	VE				SA	2320	0.6	2.0	LU	1823	1.4	4.6	MA				
8	0522	1.6	5.2	23	0355	1.6	5.2	8	0005	0.5	1.6	23	0445	1.7	5.6	8	0045	0.5	1.6	23	0034	0.3	1.0	
	1203	0.5	1.6		1055	0.5	1.6		0543	1.5	4.9		1127	0.7	2.3		0637	1.3	4.3		0614	1.8	5.9	
TH	1753	1.6	5.2	FR	1651	1.8	5.9	SA	1212	0.5	1.6	SU	1718	1.9	6.2	TU	1237	0.6	2.0	WE	1244	0.5	1.6	
JE				VE	2336	0.7	2.3	SA	1808	1.5	4.9	DI				MA	1902	1.3	4.3	ME	1831	2.0	6.6	
9	0033	0.5	1.6	24	0501	1.7	5.6	9	0041	0.4	1.3	24	0010	0.4	1.3	9	0119	0.4	1.3	24	0121	0.2	0.7	
	0609	1.6	5.2		1147	0.4	1.3		0623	1.5	4.9		0545	1.8	5.9		0716	1.3	4.3		0705	1.8	5.9	
FR	1244	0.4	1.3	SA	1745	1.8	5.9	SU	1244	0.5	1.6	MO	1217	0.4	1.3	WE	1305	0.6	2.0	TH	1336	0.5	1.6	
VE	1834	1.6	5.2	SA				DI	1845	1.5	4.9	LU	1809	2.0	6.6	ME	1935	1.3	4.3	JE	1921	1.9	6.2	
10	0111	0.4	1.3	25	0027	0.5	1.6	10	0114	0.4	1.3	25	0057	0.3	1.0	10	0153	0.4	1.3	25	0213	0.2	0.7	
	0649	1.6	5.2		0603	1.7	5.6		0700	1.4	4.6		0637	1.8	5.9		0754	1.3	4.3		0756	1.8	5.9	
SA	1320	0.4	1.3	SU	1238	0.4	1.3	MO	1311	0.5	1.6	TU	1306	0.4	1.3	TH	1338	0.6	2.0	FR	1433	0.5	1.6	
SA	1912	1.5	4.9	DI	1836	1.9	6.2	LU	1921	1.4	4.6	MA	1857	2.0	6.6	JE	2006	1.3	4.3	VE	2012	1.9	6.2	
11	0146	0.4	1.3	26	0117	0.4	1.3	11	0146	0.4	1.3	26	0144	0.2	0.7	11	0230	0.4	1.3	26	0309	0.2	0.7	
	0726	1.5	4.9		0658	1.8	5.9		0737	1.4	4.6		0727	1.9	6.2		0834	1.4	4.6		0850	1.8	5.9	
SU	1352	0.4	1.3	MO	1329	0.3	1.0	TU	1334	0.6	2.0	WE	1357	0.4	1.3	FR	1422	0.7	2.3	SA	1537	0.5	1.6	
DI	1947	1.5	4.9	LU	1924	2.0	6.6	MA	1956	1.3	4.3	ME	1945	2.0	6.6	VE	2036	1.3	4.3	SA	2105	1.9	6.2	
12	0220	0.4	1.3	27	0208	0.3	1.0	12	0219	0.4	1.3	27	0234	0.2	0.7	12	0310	0.4	1.3	27	0409	0.2	0.7	
	0802	1.4	4.6		0749	1.9	6.2		0814	1.3	4.3		0817	1.9	6.2		0914	1.5	4.9		0946	1.8	5.9	
MO	1419	0.5	1.6	TU	1423	0.3	1.0	WE	1359	0.6	2.0	TH	1452	0.4	1.3	SA	1511	0.7	2.3	SU	1641	0.5	1.6	
LU	2022	1.4	4.6	MA	2012	2.0	6.6	ME	2030	1.3	4.3	JE	2034	2.0	6.6	SA	2109	1.5	4.9	DI	2200	1.8	5.9	
13	0253	0.4	1.3	28	0300	0.2	0.7	13	0256	0.5	1.6	28	0329	0.2	0.7	13	0352	0.4	1.3	28	0507	0.3	1.0	
	0839	1.4	4.6		0840	1.9	6.2		0853	1.4	4.6		0909	1.9	6.2		0955	1.6	5.2		1043	1.8	5.9	
TU	1445	0.5	1.6	WE	1518	0.4	1.3	TH	1438	0.6	2.0	FR	1552	0.5	1.6	SU	1601	0.7	2.3	MO	1739	0.5	1.6	
MA	2057	1.4	4.6	ME	2101	2.0	6.6	JE	2103	1.3	4.3	VE	2125	2.0	6.6	DI	2146	1.6	5.2	LU	2256	1.8	5.9	
14	0327	0.5	1.6	29	0354	0.2	0.7	14	0336	0.5	1.6	29	0426	0.2	0.7	14	0436	0.4	1.3	29	0600	0.4	1.3	
	0916	1.4	4.6		0931	2.0	6.6		0935	1.5	4.9		1003	1.9	6.2		1038	1.8	5.9		1137	1.8	5.9	
WE	1513	0.6	2.0	TH	1614	0.4	1.3	FR	1528	0.7	2.3	SA	1654	0.6	2.0	MO	1652	0.8	2.6	TU	1832	0.6	2.0	
ME	2132	1.4	4.6	JE																				

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	0041	1.7	5.6	16	0651	0.6	2.0	1	0134	1.5	4.9	16	0138	1.9	6.2	1	0251	1.5	4.9	16	0321	1.8	5.9
TH	0734	0.6	2.0		1238	2.0	6.6	SU	0759	0.8	2.6	MO	0829	0.8	2.6	WE	0919	0.9	3.0	TH	1025	0.9	3.0
JE	1316	1.7	5.6	FR	1938	0.8	2.6	DI	1402	1.5	4.9	MO	1359	2.0	6.6	WE	1518	1.4	4.6	TH	1543	1.8	5.9
	2011	0.7	2.3	VE					2105	0.8	2.6	LU	2115	0.7	2.3	ME	2213	0.7	2.3	JE	2257	0.6	2.0
2	0131	1.7	5.6	17	0055	1.9	6.2	2	0229	1.5	4.9	17	0236	1.9	6.2	2	0405	1.5	4.9	17	0434	1.7	5.6
FR	0819	0.7	2.3		0751	0.7	2.3		0854	0.9	3.0		0930	0.8	2.6		1025	0.8	2.6		1129	0.8	2.6
VE	1404	1.7	5.6	SA	1332	2.0	6.6	MO	1507	1.4	4.6	TU	1456	1.9	6.2	TH	1630	1.4	4.6	FR	1655	1.7	5.6
	2103	0.7	2.3	SA	2041	0.8	2.6	LU	2207	0.7	2.3	MA	2214	0.6	2.0	JE	2259	0.5	1.6	VE	2352	0.5	1.6
3	0224	1.6	5.2	18	0157	1.8	5.9	3	0337	1.4	4.6	18	0337	1.8	5.9	3	0508	1.5	4.9	18	0538	1.7	5.6
SA	0906	0.8	2.6		0851	0.8	2.6		1003	0.8	2.6		1031	0.8	2.6		1114	0.8	2.6		1223	0.6	2.0
SA	1458	1.6	5.2	SU	1427	2.0	6.6	TU	1641	1.3	4.3	WE	1557	1.9	6.2	FR	1712	1.4	4.6	SA	1755	1.7	5.6
SA	2158	0.7	2.3	DI	2141	0.7	2.3	MA	2300	0.7	2.3	ME	2310	0.5	1.6	VE	2339	0.4	1.3	SA			
4	0322	1.5	4.9	19	0259	1.8	5.9	4	0453	1.4	4.6	19	0441	1.8	5.9	4	0553	1.5	4.9	19	0041	0.4	1.3
SU	0958	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		1103	0.8	2.6		1130	0.7	2.3		1156	0.7	2.3		0629	1.7	5.6
DI	1605	1.5	4.9	MO	1524	2.0	6.6	WE	1738	1.3	4.3	TH	1700	1.8	5.9	SA	1747	1.4	4.6	SU	1311	0.5	1.6
	2251	0.7	2.3	LU	2236	0.6	2.0	ME	2342	0.5	1.6	JE				SA				DI	1844	1.7	5.6
5	0427	1.4	4.6	20	0400	1.8	5.9	5	0549	1.4	4.6	20	0003	0.4	1.3	5	0017	0.3	1.0	20	0126	0.4	1.3
MO	1050	0.8	2.6		1046	0.7	2.3		1147	0.7	2.3		0542	1.7	5.6		0632	1.6	5.2		0713	1.6	5.2
LU	1714	1.4	4.6	TU	1621	1.9	6.2	TH	1811	1.3	4.3	FR	1226	0.6	2.0	SU	1238	0.6	2.0	MO	1354	0.4	1.3
	2338	0.6	2.0	MA	2327	0.5	1.6	JE				VE	1759	1.8	5.9	DI	1825	1.5	4.9	LU	1927	1.6	5.2
6	0527	1.4	4.6	21	0458	1.8	5.9	6	0018	0.4	1.3	21	0054	0.4	1.3	6	0057	0.3	1.0	21	0208	0.3	1.0
TU	1135	0.7	2.3		1138	0.6	2.0		0630	1.4	4.6		0638	1.7	5.6		0711	1.6	5.2		0754	1.6	5.2
MA	1805	1.3	4.3	WE	1716	1.9	6.2	FR	1223	0.7	2.3	SA	1320	0.6	2.0	MO	1324	0.6	2.0	TU	1436	0.4	1.3
				ME				VE	1835	1.4	4.6	SA	1854	1.7	5.6	LU	1909	1.6	5.2	MA	2009	1.6	5.2
7	0017	0.5	1.6	22	0015	0.4	1.3	7	0052	0.3	1.0	22	0144	0.3	1.0	7	0143	0.3	1.0	22	0249	0.4	1.3
WE	0616	1.3	4.3		0554	1.8	5.9		0706	1.5	4.9		0729	1.7	5.6		0753	1.7	5.6		0834	1.6	5.2
ME	1212	0.7	2.3	TH	1230	0.6	2.0	SA	1300	0.6	2.0	SU	1413	0.5	1.6	TU	1416	0.5	1.6	WE	1516	0.4	1.3
	1843	1.3	4.3	JE	1810	1.9	6.2	SA	1900	1.4	4.6	DI	1944	1.7	5.6	MA	1958	1.7	5.6	ME	2050	1.6	5.2
8	0052	0.5	1.6	23	0105	0.3	1.0	8	0128	0.3	1.0	23	0234	0.3	1.0	8	0235	0.3	1.0	23	0327	0.4	1.3
TH	0657	1.3	4.3		0647	1.8	5.9		0742	1.5	4.9		0818	1.7	5.6		0838	1.8	5.9		0913	1.5	4.9
JE	1246	0.7	2.3	FR	1324	0.5	1.6	SU	1342	0.6	2.0	MO	1504	0.4	1.3	WE	1513	0.5	1.6	TH	1556	0.4	1.3
	1912	1.3	4.3	VE	1904	1.8	5.9	DI	1934	1.5	4.9	LU	2032	1.7	5.6	ME	2050	1.8	5.9	JE	2130	1.6	5.2
9	0125	0.4	1.3	24	0157	0.3	1.0	9	0209	0.3	1.0	24	0324	0.3	1.0	9	0332	0.4	1.3	24	0401	0.5	1.6
FR	0734	1.4	4.6		0741	1.7	5.6		0821	1.6	5.2		0904	1.7	5.6		0926	1.9	6.2		0952	1.5	4.9
VE	1322	0.6	2.0	SA	1423	0.5	1.6	MO	1432	0.6	2.0	TU	1553	0.4	1.3	TH	1611	0.5	1.6	FR	1633	0.5	1.6
	1936	1.3	4.3	SA	1957	1.8	5.9	LU	2016	1.6	5.2	MA	2118	1.7	5.6	JE	2144	1.9	6.2	VE	2210	1.6	5.2
10	0201	0.3	1.0	25	0253	0.2	0.7	10	0257	0.3	1.0	25	0409	0.3	1.0	10	0429	0.4	1.3	25	0431	0.6	2.0
SA	0811	1.5	4.9		0835	1.7	5.6		0904	1.7	5.6		0948	1.7	5.6		1015	2.0	6.6		1030	1.5	4.9
SA	1403	0.6	2.0	SU	1524	0.5	1.6	TU	1527	0.6	2.0	WE	1637	0.4	1.3	FR	1707	0.5	1.6	SA	1710	0.6	2.0
	2005	1.4	4.6	DI	2049	1.8	5.9	MA	2103	1.7	5.6	ME	2202	1.7	5.6	VE	2238	2.0	6.6	SA	2251	1.6	5.2
11	0240	0.3	1.0	26	0350	0.3	1.0	11	0349	0.3	1.0	26	0449	0.4	1.3	11	0524	0.5	1.6	26	0501	0.7	2.3
SU	0849	1.6	5.2		0928	1.7	5.6		0949	1.9	6.2		1029	1.6	5.2		1103	2.1	6.9		1107	1.5	4.9
DI	1451	0.7	2.3	MO	1622	0.5	1.6	WE	1626	0.6	2.0	TH	1716	0.5	1.6	SA	1801	0.5	1.6	SU	1750	0.6	2.0
	2040	1.5	4.9	LU	2142	1.8	5.9	ME	2155	1.8	5.9	JE	2244	1.7	5.6	SA	2331	2.0	6.6	DI	2335	1.6	5.2
12	0323	0.3	1.0	27	0443	0.3	1.0	12	0445	0.4	1.3	27	0522	0.5	1.6	12	0617	0.6	2.0	27	0538	0.8	2.6
MO	0930	1.7	5.6		1019	1.7	5.6		1037	2.0	6.6		1108	1.6	5.2		1152	2.1	6.9		1147	1.5	4.9
LU	1543	0.7	2.3	TU	1713	0.5	1.6	TH	1725	0.6	2.0	FR	1753	0.6	2.0	SU	1855	0.5	1.6	MO	1836	0.7	2.3
	2121	1.6	5.2	MA	2231	1.8	5.9	JE	2249	1.9	6.2	VE	2325	1.6	5.2	DI				LU			
13	0410	0.3	1.0	28	0529	0.4	1.3	13	0541	0.5	1.6	28	0551	0.6	2.0	13	0024	2.0	6.6	28	0022	1.6	5.2
TU	1013	1.8	5.9		1106	1.7	5.6		1127	2.0	6.6		1146	1.6	5.2		0711	0.7	2.3		0629	0.8	2.6
MA	1638	0.7	2.3	WE	1757	0.5	1.6	FR	1822	0.7	2.3	SA	1831	0.6	2.0	MO	1242	2.1	6.9	TU	1231	1.5	4.9
	2207	1.7	5.6	ME	2318	1.7	5.6	VE	2345	1.9	6.2	SA				LU	1950	0.6	2.0	MA	1930	0.7	2.3
14	0501	0.4	1.3	29	0609	0.5	1.6	14	0636	0.6	2.0	29	0007	1.6	5.2	14	0117	2.0	6.6	29	0115	1.6	5.2
WE	1059	1.9	6.2		1149	1.7	5.6		1217	2.1	6.9		0621	0.7	2.3		0810	0.8	2.6		0732	0.9	3.0
ME	1736	0.8	2.6	TH	1839	0.6	2.0	SA	1918	0.7	2.3	SU	1227	1.5	4.9	TU	1334	2.0	6.6	WE	1320	1.4	4.6
	2259	1.8	5.9	JE				SA				DI	1917	0.7	2.3	MA	2051	0.7	2.3	ME	2027	0.7	2.3
15	0555	0.5	1.6	30	0003	1.7	5.6	15	0042	1.9	6.2	30	0053	1.5	4.9	15	0215	1.9	6.2	30	0212	1.6	5.2
TH	1148	2.0	6.6		0645	0.6	2.0		0732	0.7	2.3		0703	0.8	2.6		0915	0.9	3.0		0839	0.9	3.0
JE	1836	0.8	2.6	FR	1231	1.7	5.6	SU	1307	2.1	6.9	MO	1312	1.4	4.6	WE	1434	1.9	6.2	TH	1413	1.4	4.6
	2355	1.8	5.9	VE	1921	0.7	2.3	DI	2016	0.7	2.3	LU	2014	0.8	2.6	ME	2155	0.7	2.3	JE	2122	0.6	2.0
				31	0047	1.6	5.2					31	0147	1.5	4.9								
					0720	0.7	2.3						0805	0.9	3.0								

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	0312	1.6	5.2	16	0427	1.7	5.6	1	0424	1.7	5.6	16	0545	1.6	5.2	1	0447	1.8	5.9	16	0605	1.4	4.6
	0944	0.9	3.0		1120	0.7	2.3		1111	0.7	2.3		1223	0.5	1.6		1144	0.5	1.6		1234	0.5	1.6
FR	1510	1.4	4.6	SA	1648	1.7	5.6	MO	1634	1.6	5.2	TU	1801	1.5	4.9	WE	1718	1.7	5.6	TH	1819	1.4	4.6
VE	2214	0.5	1.6	SA	2335	0.5	1.6	LU	2320	0.5	1.6	MA				ME	2350	0.5	1.6	JE			
2	0413	1.6	5.2	17	0526	1.7	5.6	2	0519	1.8	5.9	17	0029	0.5	1.6	2	0541	1.9	6.2	17	0035	0.6	2.0
	1041	0.8	2.6		1209	0.6	2.0		1203	0.6	2.0		0625	1.5	4.9		1231	0.3	1.0		0648	1.3	4.3
SA	1607	1.5	4.9	SU	1742	1.7	5.6	TU	1738	1.6	5.2	WE	1259	0.4	1.3	TH	1813	1.8	5.9	FR	1312	0.5	1.6
SA	2300	0.5	1.6	DI				MA				ME	1841	1.5	4.9	JE			VE	1901	1.3	4.3	
3	0507	1.6	5.2	18	0021	0.5	1.6	3	0010	0.4	1.3	18	0102	0.5	1.6	3	0039	0.5	1.6	18	0107	0.6	2.0
	1131	0.7	2.3		0611	1.7	5.6		0610	1.8	5.9		0704	1.4	4.6		0630	1.9	6.2		0726	1.3	4.3
SU	1704	1.5	4.9	MO	1250	0.5	1.6	WE	1252	0.4	1.3	TH	1335	0.4	1.3	FR	1318	0.2	0.7	SA	1348	0.4	1.3
DI	2346	0.4	1.3	LU	1826	1.6	5.2	ME	1834	1.7	5.6	JE	1920	1.4	4.6	VE	1903	1.8	5.9	SA	1942	1.3	4.3
4	0554	1.7	5.6	19	0100	0.4	1.3	4	0101	0.4	1.3	19	0131	0.6	2.0	4	0129	0.4	1.3	19	0138	0.7	2.3
	1219	0.6	2.0		0650	1.6	5.2		0658	1.9	6.2		0741	1.3	4.3		0718	2.0	6.6		0800	1.3	4.3
MO	1758	1.6	5.2	TU	1328	0.4	1.3	TH	1341	0.3	1.0	FR	1411	0.4	1.3	SA	1407	0.2	0.7	SU	1423	0.4	1.3
LU				MA	1905	1.6	5.2	JE	1925	1.8	5.9	VE	1959	1.4	4.6	SA	1953	1.9	6.2	DI	2022	1.3	4.3
5	0032	0.3	1.0	20	0136	0.4	1.3	5	0153	0.4	1.3	20	0159	0.6	2.0	5	0222	0.5	1.6	20	0215	0.7	2.3
	0640	1.7	5.6		0728	1.5	4.9		0746	1.9	6.2		0819	1.3	4.3		0807	2.0	6.6		0831	1.3	4.3
TU	1308	0.5	1.6	WE	1404	0.4	1.3	FR	1432	0.2	0.7	SA	1449	0.4	1.3	SU	1459	0.2	0.7	MO	1459	0.4	1.3
MA	1851	1.6	5.2	ME	1944	1.5	4.9	VE	2016	1.9	6.2	SA	2040	1.3	4.3	DI	2044	1.9	6.2	LU	2102	1.4	4.6
6	0121	0.3	1.0	21	0209	0.5	1.6	6	0247	0.4	1.3	21	0233	0.6	2.0	6	0321	0.5	1.6	21	0258	0.7	2.3
	0725	1.8	5.9		0805	1.5	4.9		0833	2.0	6.6		0855	1.3	4.3		0857	2.0	6.6		0900	1.4	4.6
WE	1400	0.4	1.3	TH	1440	0.4	1.3	SA	1524	0.2	0.7	SU	1528	0.5	1.6	MO	1556	0.2	0.7	TU	1536	0.4	1.3
ME	1943	1.7	5.6	JE	2022	1.5	4.9	SA	2106	2.0	6.6	DI	2121	1.4	4.6	LU	2138	1.9	6.2	MA	2141	1.5	4.9
7	0215	0.4	1.3	22	0240	0.5	1.6	7	0343	0.5	1.6	22	0317	0.7	2.3	7	0424	0.6	2.0	22	0343	0.7	2.3
	0813	1.9	6.2		0842	1.4	4.6		0922	2.0	6.6		0930	1.3	4.3		0950	2.0	6.6		0933	1.5	4.9
TH	1455	0.4	1.3	FR	1518	0.4	1.3	SU	1619	0.2	0.7	MO	1608	0.5	1.6	TU	1655	0.3	1.0	WE	1615	0.4	1.3
JE	2035	1.8	5.9	VE	2102	1.4	4.6	DI	2158	2.0	6.6	LU	2204	1.5	4.9	MA	2234	1.9	6.2	ME	2221	1.6	5.2
8	0311	0.4	1.3	23	0311	0.6	2.0	8	0441	0.5	1.6	23	0405	0.7	2.3	8	0527	0.6	2.0	23	0430	0.7	2.3
	0901	2.0	6.6		0920	1.4	4.6		1012	2.1	6.9		1004	1.4	4.6		1046	1.9	6.2		1010	1.6	5.2
FR	1550	0.3	1.0	SA	1557	0.5	1.6	MO	1714	0.3	1.0	TU	1648	0.5	1.6	WE	1754	0.4	1.3	TH	1657	0.4	1.3
VE	2128	1.9	6.2	SA	2142	1.4	4.6	LU	2252	2.0	6.6	MA	2247	1.6	5.2	ME	2333	1.9	6.2	JE	2302	1.8	5.9
9	0408	0.4	1.3	24	0345	0.7	2.3	9	0540	0.6	2.0	24	0453	0.8	2.6	9	0628	0.7	2.3	24	0520	0.8	2.6
	0949	2.0	6.6		0957	1.4	4.6		1104	2.0	6.6		1040	1.5	4.9		1144	1.9	6.2		1052	1.7	5.6
SA	1644	0.3	1.0	SU	1637	0.5	1.6	TU	1811	0.4	1.3	WE	1729	0.5	1.6	TH	1851	0.4	1.3	FR	1743	0.5	1.6
SA	2220	2.0	6.6	DI	2225	1.5	4.9	MA	2347	2.0	6.6	ME	2330	1.7	5.6	JE			VE	2346	1.8	5.9	
10	0503	0.5	1.6	25	0426	0.7	2.3	10	0641	0.7	2.3	25	0541	0.8	2.6	10	0031	1.9	6.2	25	0615	0.8	2.6
	1037	2.1	6.9		1035	1.4	4.6		1159	1.9	6.2		1120	1.6	5.2		0728	0.7	2.3		1141	1.7	5.6
SU	1737	0.4	1.3	MO	1718	0.6	2.0	WE	1910	0.5	1.6	TH	1813	0.5	1.6	FR	1243	1.8	5.9	SA	1834	0.6	2.0
DI	2311	2.0	6.6	LU	2310	1.6	5.2	ME				JE			VE	1946	0.5	1.6	SA				
11	0557	0.6	2.0	26	0513	0.8	2.6	11	0046	1.9	6.2	26	0015	1.8	5.9	11	0128	1.9	6.2	26	0033	1.9	6.2
	1127	2.1	6.9		1113	1.5	4.9		0746	0.8	2.6		0635	0.9	3.0		0826	0.7	2.3		0717	0.9	3.0
MO	1831	0.5	1.6	TU	1802	0.6	2.0	TH	1259	1.9	6.2	FR	1204	1.6	5.2	SA	1343	1.8	5.9	SU	1237	1.7	5.6
LU				MA	2356	1.6	5.2	JE	2012	0.6	2.0	VE	1903	0.6	2.0	SA	2042	0.6	2.0	DI	1932	0.7	2.3
12	0004	2.0	6.6	27	0605	0.8	2.6	12	0150	1.9	6.2	27	0102	1.8	5.9	12	0225	1.8	5.9	27	0124	1.9	6.2
	0654	0.7	2.3		1153	1.5	4.9		0854	0.8	2.6		0736	0.9	3.0		0925	0.7	2.3		0824	0.9	3.0
TU	1218	2.0	6.6	WE	1850	0.6	2.0	FR	1407	1.8	5.9	SA	1256	1.7	5.6	SU	1443	1.7	5.6	MO	1339	1.7	5.6
MA	1928	0.6	2.0	ME				VE	2115	0.6	2.0	SA	1958	0.6	2.0	DI	2137	0.7	2.3	LU	2035	0.7	2.3
13	0059	1.9	6.2	28	0045	1.7	5.6	13	0257	1.8	5.9	28	0153	1.8	5.9	13	0323	1.7	5.6	28	0219	1.9	6.2
	0756	0.9	3.0		0702	0.9	3.0		0959	0.8	2.6		0844	0.9	3.0		1020	0.7	2.3		0931	0.8	2.6
WE	1314	1.9	6.2	TH	1238	1.5	4.9	SA	1518	1.7	5.6	SU	1356	1.6	5.2	MO	1544	1.6	5.2	TU	1446	1.7	5.6
ME	2031	0.6	2.0	JE	1941	0.6	2.0	SA	2215	0.6	2.0	DI	2059	0.7	2.3	LU	2230	0.7	2.3	MA	2139	0.7	2.3
14	0201	1.9	6.2	29	0136	1.7	5.6	14	0403	1.7	5.6	29	0249	1.8	5.9	14	0422	1.6	5.2	29	0318	1.9	6.2
	0907	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		1056	0.7	2.3		0952	0.8	2.6		1110	0.6	2.0		1030	0.6	2.0
TH	1420	1.8	5.9	FR	1329	1.6	5.2	SU	1624	1.6	5.2	MO	1503	1.6	5.2	TU	1641	1.5	4.9	WE			