

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	0122	0.4	1.3	16	0225	0.5	1.6	1	0239	0.3	1.0	16	0313	0.6	2.0	1	0141	0.2	0.7	16	0213	0.5	1.6
FR	0749	2.3	7.5		0849	2.3	7.5		0858	2.4	7.9		0923	2.0	6.6		0756	2.4	7.9		0818	2.1	6.9
VE	1411	0.5	1.6	SA	1511	0.6	2.0	MO	1515	0.4	1.3	TU	1534	0.7	2.3	MO	1408	0.3	1.0	TU	1424	0.6	2.0
	2004	1.9	6.2	SA	2106	1.9	6.2	LU	2119	2.1	6.9	MA	2141	1.9	6.2	LU	2014	2.3	7.5	MA	2033	2.1	6.9
2	0205	0.4	1.3	17	0305	0.6	2.0	2	0326	0.4	1.3	17	0345	0.8	2.6	2	0223	0.3	1.0	17	0240	0.6	2.0
	0831	2.3	7.5		0927	2.2	7.2		0942	2.3	7.5		0951	1.8	5.9		0836	2.4	7.9		0842	2.0	6.6
SA	1453	0.5	1.6	SU	1549	0.6	2.0	TU	1559	0.4	1.3	WE	1603	0.7	2.3	TU	1447	0.3	1.0	WE	1447	0.6	2.0
SA	2049	2.0	6.6	DI	2146	1.8	5.9	MA	2208	2.1	6.9	ME	2215	1.8	5.9	MA	2056	2.3	7.5	ME	2059	2.0	6.6
3	0251	0.5	1.6	18	0345	0.7	2.3	3	0418	0.5	1.6	18	0421	0.9	3.0	3	0307	0.3	1.0	18	0308	0.7	2.3
	0916	2.3	7.5		1004	2.0	6.6		1032	2.1	6.9		1021	1.7	5.6		0918	2.2	7.2		0906	1.8	5.9
SU	1539	0.5	1.6	MO	1626	0.7	2.3	WE	1649	0.5	1.6	TH	1635	0.8	2.6	WE	1528	0.4	1.3	TH	1512	0.7	2.3
DI	2139	1.9	6.2	LU	2228	1.8	5.9	ME	2304	2.0	6.6	JE	2257	1.7	5.6	ME	2142	2.2	7.2	JE	2130	1.9	6.2
4	0342	0.5	1.6	19	0428	0.8	2.6	4	0518	0.6	2.0	19	0506	1.0	3.3	4	0356	0.4	1.3	19	0341	0.8	2.6
	1006	2.2	7.2		1043	1.8	5.9		1129	1.9	6.2		1059	1.5	4.9		1004	2.1	6.9		0934	1.7	5.6
MO	1630	0.5	1.6	TU	1706	0.8	2.6	TH	1747	0.6	2.0	FR	1717	0.9	3.0	TH	1615	0.5	1.6	FR	1541	0.8	2.6
LU	2234	1.9	6.2	MA	2316	1.7	5.6	JE				VE	2354	1.6	5.2	JE	2235	2.1	6.9	VE	2207	1.8	5.9
5	0440	0.6	2.0	20	0516	0.9	3.0	5	0011	1.9	6.2	20	0613	1.0	3.3	5	0453	0.6	2.0	20	0422	0.9	3.0
	1101	2.1	6.9		1125	1.7	5.6		0631	0.7	2.3		1156	1.4	4.6		1058	1.9	6.2		1010	1.6	5.2
TU	1727	0.6	2.0	WE	1751	0.8	2.6	FR	1238	1.8	5.9	SA	1818	0.9	3.0	FR	1710	0.6	2.0	SA	1620	0.8	2.6
MA	2338	1.9	6.2	ME				VE	1857	0.6	2.0	SA				VE	2340	2.0	6.6	SA	2258	1.7	5.6
6	0547	0.6	2.0	21	0013	1.6	5.2	6	0131	1.9	6.2	21	0120	1.6	5.2	6	0607	0.7	2.3	21	0522	1.0	3.3
	1205	1.9	6.2		0618	1.0	3.3		0759	0.7	2.3		0808	1.0	3.3		1209	1.7	5.6		1105	1.4	4.6
WE	1830	0.6	2.0	TH	1217	1.5	4.9	SA	1402	1.7	5.6	SU	1332	1.3	4.3	SA	1822	0.7	2.3	SU	1720	0.9	3.0
ME				JE	1845	0.9	3.0	SA	2015	0.6	2.0	DI	1948	0.9	3.0	SA				DI			
7	0050	1.9	6.2	22	0126	1.6	5.2	7	0254	1.9	6.2	22	0258	1.6	5.2	7	0105	1.9	6.2	22	0016	1.6	5.2
	0703	0.6	2.0		0742	1.0	3.3		0926	0.6	2.0		0944	0.9	3.0		0746	0.8	2.6		0709	1.0	3.3
TH	1316	1.9	6.2	FR	1325	1.4	4.6	SU	1524	1.7	5.6	MO	1518	1.4	4.6	SU	1345	1.6	5.2	MO	1246	1.3	4.3
JE	1938	0.5	1.6	VE	1949	0.9	3.0	DI	2130	0.5	1.6	LU	2115	0.8	2.6	DI	1954	0.7	2.3	LU	1858	0.9	3.0
8	0205	1.9	6.2	23	0242	1.6	5.2	8	0406	2.1	6.9	23	0403	1.8	5.9	8	0240	1.9	6.2	23	0208	1.6	5.2
	0823	0.6	2.0		0909	1.0	3.3		1035	0.5	1.6		1035	0.8	2.6		0920	0.7	2.3		0907	0.9	3.0
FR	1429	1.8	5.9	SA	1443	1.4	4.6	MO	1632	1.8	5.9	TU	1620	1.5	4.9	MO	1519	1.6	5.2	TU	1452	1.4	4.6
VE	2045	0.5	1.6	SA	2053	0.8	2.6	LU	2233	0.4	1.3	MA	2215	0.7	2.3	LU	2121	0.6	2.0	MA	2046	0.8	2.6
9	0315	2.0	6.6	24	0343	1.7	5.6	9	0504	2.2	7.2	24	0449	1.9	6.2	9	0356	2.0	6.6	24	0329	1.7	5.6
	0937	0.5	1.6		1011	0.9	3.0		1130	0.4	1.3		1114	0.7	2.3		1027	0.6	2.0		1004	0.8	2.6
SA	1538	1.8	5.9	SU	1547	1.5	4.9	TU	1727	1.9	6.2	WE	1704	1.7	5.6	TU	1627	1.7	5.6	WE	1559	1.6	5.2
SA	2147	0.4	1.3	DI	2148	0.7	2.3	MA	2326	0.4	1.3	ME	2301	0.6	2.0	MA	2227	0.5	1.6	ME	2154	0.7	2.3
10	0417	2.1	6.9	25	0430	1.8	5.9	10	0554	2.3	7.5	25	0528	2.1	6.9	10	0454	2.1	6.9	25	0421	1.9	6.2
	1040	0.5	1.6		1055	0.8	2.6		1216	0.4	1.3		1148	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		1045	0.6	2.0
SU	1638	1.9	6.2	MO	1636	1.5	4.9	WE	1813	1.9	6.2	TH	1743	1.9	6.2	WE	1718	1.9	6.2	TH	1644	1.8	5.9
DI	2242	0.4	1.3	LU	2233	0.7	2.3	ME				JE	2342	0.4	1.3	ME	2318	0.4	1.3	JE	2243	0.5	1.6
11	0511	2.2	7.2	26	0509	1.9	6.2	11	0012	0.3	1.0	26	0605	2.2	7.2	11	0540	2.2	7.2	26	0503	2.1	6.9
	1134	0.4	1.3		1133	0.7	2.3		0637	2.3	7.5		1222	0.4	1.3		1159	0.4	1.3		1121	0.4	1.3
MO	1731	1.9	6.2	TU	1718	1.7	5.6	TH	1257	0.4	1.3	FR	1820	2.0	6.6	TH	1800	2.0	6.6	FR	1723	2.0	6.6
LU	2332	0.3	1.0	MA	2314	0.6	2.0	JE	1854	2.0	6.6	VE				JE				VE	2325	0.4	1.3
12	0600	2.3	7.5	27	0546	2.1	6.9	12	0054	0.3	1.0	27	0022	0.3	1.0	12	0002	0.3	1.0	27	0542	2.2	7.2
	1224	0.4	1.3		1207	0.6	2.0		0716	2.4	7.9		0642	2.4	7.9		0620	2.3	7.5		1156	0.3	1.0
TU	1819	2.0	6.6	WE	1756	1.8	5.9	FR	1334	0.4	1.3	SA	1256	0.3	1.0	FR	1236	0.3	1.0	SA	1759	2.2	7.2
MA				ME	2354	0.5	1.6	VE	1932	2.1	6.9	SA	1857	2.2	7.2	VE	1837	2.1	6.9	SA			
13	0018	0.3	1.0	28	0622	2.2	7.2	13	0132	0.4	1.3	28	0101	0.2	0.7	13	0039	0.3	1.0	28	0005	0.2	0.7
	0646	2.4	7.9		1242	0.5	1.6		0752	2.3	7.5		0718	2.4	7.9		0655	2.3	7.5		0619	2.3	7.5
WE	1309	0.4	1.3	TH	1834	1.9	6.2	SA	1408	0.4	1.3	SU	1332	0.3	1.0	SA	1308	0.4	1.3	SU	1230	0.2	0.7
ME	1904	2.0	6.6	JE				SA	2006	2.1	6.9	DI	1935	2.3	7.5	SA	1910	2.1	6.9	DI	1837	2.3	7.5
14	0102	0.3	1.0	29	0033	0.4	1.3	14	0207	0.4	1.3	29	0113	0.4	1.3	14	0113	0.4	1.3	29	0045	0.2	0.7
	0729	2.4	7.9		0659	2.3	7.5		0825	2.2	7.2		0726	2.2	7.2		0726	2.2	7.2		0656	2.4	7.9
TH	1351	0.4	1.3	FR	1318	0.4	1.3	SU	1439	0.5	1.6	TH											

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	0250	0.3	1.0	16	0240	0.7	2.3	1	0328	0.5	1.6	16	0259	0.8	2.6	1	0523	0.7	2.3	16	0427	0.7	2.3
TH	0854	2.2	7.2		0831	1.8	5.9		0924	1.9	6.2		0847	1.7	5.6		1121	1.6	5.2		1025	1.7	5.6
JE	1500	0.4	1.3	FR	1434	0.6	2.0	SA	1526	0.5	1.6	SU	1448	0.7	2.3	TU	1718	0.8	2.6	WE	1627	0.7	2.3
	2120	2.3	7.5	VE	2058	2.0	6.6	SA	2156	2.2	7.2	DI	2120	2.0	6.6	MA	2354	1.9	6.2	ME	2255	2.0	6.6
2	0338	0.5	1.6	17	0314	0.8	2.6	2	0427	0.7	2.3	17	0346	0.8	2.6	2	0638	0.8	2.6	17	0527	0.7	2.3
FR	0940	2.0	6.6		0903	1.7	5.6		1021	1.7	5.6		0935	1.6	5.2		1245	1.6	5.2		1132	1.7	5.6
VE	1546	0.5	1.6	SA	1506	0.7	2.3	SU	1622	0.7	2.3	MO	1536	0.7	2.3	WE	1842	0.8	2.6	TH	1736	0.7	2.3
	2212	2.2	7.2	SA	2136	1.9	6.2	DI	2301	2.0	6.6	LU	2212	1.9	6.2	ME				JE			
3	0436	0.6	2.0	18	0358	0.9	3.0	3	0543	0.8	2.6	18	0446	0.8	2.6	3	0112	1.8	5.9	18	0001	1.9	6.2
SA	1035	1.8	5.9		0944	1.6	5.2		1139	1.6	5.2		1038	1.6	5.2		0751	0.7	2.3		0633	0.6	2.0
SA	1641	0.6	2.0	SU	1549	0.8	2.6	MO	1738	0.8	2.6	TU	1640	0.8	2.6	TH	1406	1.6	5.2	FR	1247	1.7	5.6
SA	2317	2.0	6.6	DI	2228	1.8	5.9	LU				MA	2319	1.8	5.9	JE	2008	0.8	2.6	VE	1855	0.7	2.3
4	0553	0.8	2.6	19	0459	0.9	3.0	4	0025	1.9	6.2	19	0601	0.8	2.6	4	0224	1.8	5.9	19	0113	1.9	6.2
SU	1150	1.6	5.2		1046	1.5	4.9		0716	0.8	2.6		1202	1.5	4.9		0853	0.7	2.3		0740	0.6	2.0
DI	1757	0.8	2.6	MO	1652	0.9	3.0	TU	1321	1.5	4.9	WE	1803	0.8	2.6	FR	1510	1.7	5.6	SA	1401	1.8	5.9
				LU	2342	1.7	5.6	MA	1918	0.8	2.6	ME				VE	2117	0.8	2.6	SA	2013	0.6	2.0
5	0045	1.9	6.2	20	0633	1.0	3.3	5	0156	1.8	5.9	20	0040	1.8	5.9	5	0324	1.7	5.6	20	0223	1.9	6.2
MO	0736	0.8	2.6		1224	1.4	4.6		0838	0.7	2.3		0723	0.8	2.6		0942	0.6	2.0		0843	0.5	1.6
LU	1337	1.5	4.9	TU	1827	0.9	3.0	WE	1447	1.6	5.2	TH	1332	1.6	5.2	SA	1601	1.8	5.9	SU	1507	2.0	6.6
	1939	0.8	2.6	MA				ME	2047	0.7	2.3	JE	1934	0.8	2.6	SA	2211	0.7	2.3	DI	2122	0.5	1.6
6	0224	1.9	6.2	21	0121	1.7	5.6	6	0309	1.9	6.2	21	0159	1.8	5.9	6	0412	1.7	5.6	21	0327	1.9	6.2
TU	0907	0.7	2.3		0816	0.9	3.0		0938	0.6	2.0		0831	0.6	2.0		1021	0.6	2.0		0939	0.4	1.3
MA	1511	1.6	5.2	WE	1417	1.5	4.9	TH	1548	1.7	5.6	FR	1445	1.7	5.6	SU	1643	1.9	6.2	MO	1604	2.1	6.9
	2110	0.7	2.3	ME	2013	0.8	2.6	JE	2151	0.6	2.0	VE	2050	0.6	2.0	DI	2255	0.7	2.3	LU	2222	0.4	1.3
7	0339	1.9	6.2	22	0247	1.8	5.9	7	0404	1.9	6.2	22	0305	1.9	6.2	7	0451	1.7	5.6	22	0423	1.9	6.2
WE	1009	0.6	2.0		0921	0.7	2.3		1023	0.5	1.6		0926	0.5	1.6		1054	0.6	2.0		1030	0.3	1.0
ME	1614	1.7	5.6	TH	1526	1.6	5.2	FR	1634	1.9	6.2	SA	1541	1.9	6.2	MO	1717	2.0	6.6	TU	1656	2.2	7.2
	2214	0.6	2.0	JE	2125	0.7	2.3	VE	2240	0.6	2.0	SA	2150	0.5	1.6	LU	2332	0.6	2.0	MA	2316	0.4	1.3
8	0434	2.0	6.6	23	0346	1.9	6.2	8	0448	1.9	6.2	23	0359	2.0	6.6	8	0524	1.7	5.6	23	0514	2.0	6.6
TH	1056	0.5	1.6		1008	0.5	1.6		1101	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		1123	0.5	1.6		1118	0.3	1.0
JE	1701	1.9	6.2	FR	1615	1.9	6.2	SA	1713	2.0	6.6	SU	1629	2.1	6.9	TU	1748	2.0	6.6	WE	1744	2.4	7.9
	2303	0.5	1.6	VE	2218	0.5	1.6	SA	2320	0.5	1.6	DI	2241	0.4	1.3	MA				ME			
9	0519	2.1	6.9	24	0433	2.1	6.9	9	0525	1.9	6.2	24	0447	2.1	6.9	9	0004	0.6	2.0	24	0006	0.3	1.0
FR	1134	0.4	1.3		1048	0.4	1.3		1132	0.4	1.3		1056	0.3	1.0		0552	1.8	5.9		0602	2.0	6.6
VE	1740	2.0	6.6	SA	1657	2.1	6.9	SU	1746	2.0	6.6	MO	1714	2.3	7.5	WE	1150	0.5	1.6	TH	1204	0.2	0.7
	2344	0.4	1.3	SA	2304	0.3	1.0	DI	2355	0.5	1.6	LU	2329	0.3	1.0	ME	1816	2.1	6.9	JE	1831	2.4	7.9
10	0556	2.1	6.9	25	0515	2.2	7.2	10	0556	1.9	6.2	25	0532	2.1	6.9	10	0034	0.6	2.0	25	0053	0.3	1.0
SA	1207	0.4	1.3		1125	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		1137	0.2	0.7		0620	1.8	5.9		0649	2.0	6.6
SA	1813	2.1	6.9	SU	1737	2.3	7.5	MO	1815	2.1	6.9	TU	1757	2.4	7.9	TH	1216	0.5	1.6	FR	1248	0.3	1.0
				DI	2346	0.2	0.7	LU				MA				JE	1844	2.1	6.9	VE	1916	2.5	8.2
11	0019	0.4	1.3	26	0555	2.3	7.5	11	0026	0.5	1.6	26	0014	0.2	0.7	11	0103	0.6	2.0	26	0139	0.4	1.3
SU	0628	2.1	6.9		1202	0.2	0.7		0622	1.9	6.2		0615	2.2	7.2		0649	1.8	5.9		0734	2.0	6.6
DI	1235	0.4	1.3	MO	1815	2.4	7.9	TU	1222	0.5	1.6	WE	1218	0.2	0.7	FR	1246	0.5	1.6	SA	1333	0.3	1.0
	1843	2.1	6.9	LU				MA	1841	2.1	6.9	ME	1840	2.5	8.2	VE	1914	2.2	7.2	SA	2001	2.4	7.9
12	0050	0.4	1.3	27	0028	0.2	0.7	12	0053	0.6	2.0	27	0058	0.3	1.0	12	0134	0.7	2.3	27	0225	0.4	1.3
MO	0655	2.1	6.9		0634	2.3	7.5		0647	1.9	6.2		0657	2.1	6.9		0721	1.8	5.9		0819	2.0	6.6
LU	1259	0.4	1.3	TU	1239	0.2	0.7	WE	1245	0.5	1.6	TH	1259	0.2	0.7	SA	1319	0.5	1.6	SU	1417	0.4	1.3
	1910	2.2	7.2	MA	1855	2.5	8.2	ME	1906	2.2	7.2	JE	1923	2.5	8.2	SA	1948	2.2	7.2	DI	2046	2.4	7.9
13	0118	0.5	1.6	28	0109	0.2	0.7	13	0120	0.6	2.0	28	0144	0.3	1.0	13	0209	0.7	2.3	28	0311	0.5	1.6
TU	0719	2.0	6.6		0713	2.3	7.5		0711	1.9	6.2		0741	2.1	6.9		0757	1.8	5.9		0906	1.9	6.2
MA	1321	0.5	1.6	WE	1317	0.2	0.7	TH	1309	0.5	1.6	FR	1341	0.3	1.0	SU	1356	0.6	2.0	MO	1504	0.5	1.6
	1934	2.2	7.2	ME	1935	2.5	8.2	JE	1933	2.2	7.2	VE	2007	2.5	8.2	DI	2025	2.2	7.2	LU	2132	2.2	7.2
14	0144	0.5	1.6	29	0152	0.3	1.0	14	0149	0.7	2.3	29	0231	0.4	1.3	14	0249	0.7	2.3	29	0359	0.6	2.0
WE	0742	2.0	6.6		0754	2.2	7.2		0738	1.8	5.9		0826	2.0	6.6		0839	1.8	5.9		0955	1.8	5.9
ME	1343	0.5	1.6	TH	1357	0.3	1.0	FR	1337	0.6	2.0	SA	1425	0.4	1.3	MO	1439	0.6	2.0	TU	1553	0.6	2.0
	1959	2.1	6.9	JE	2018	2.5																	

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	0544	0.7	2.3	16	0450	0.6	2.0	1	0617	0.9	3.0	16	0611	0.6	2.0	1	0104	1.3	4.3	16	0240	1.6	5.2
TH	1152	1.7	5.6		1100	1.9	6.2		1256	1.6	5.2		1244	1.9	6.2	WE	0720	1.0	3.3	TH	0843	0.7	2.3
JE	1752	0.8	2.6	FR	1708	0.6	2.0	SU	1917	1.0	3.3	MO	1912	0.7	2.3	ME	1451	1.6	5.2	TH	1522	2.0	6.6
				VE	2325	2.0	6.6	DI				LU					2148	1.0	3.3	JE	2157	0.6	2.0
2	0012	1.8	5.9	17	0548	0.6	2.0	2	0059	1.4	4.6	17	0114	1.7	5.6	2	0320	1.3	4.3	17	0358	1.7	5.6
FR	0645	0.8	2.6		1205	1.9	6.2		0722	0.9	3.0		0729	0.6	2.0		0906	0.9	3.0		0958	0.5	1.6
VE	1304	1.6	5.2	SA	1818	0.7	2.3	MO	1423	1.6	5.2	TU	1411	1.9	6.2	TH	1559	1.7	5.6	FR	1626	2.1	6.9
	1909	0.9	3.0	SA				LU	2059	1.0	3.3	MA	2046	0.7	2.3	JE	2235	0.9	3.0	VE	2252	0.5	1.6
3	0119	1.6	5.2	18	0030	1.8	5.9	3	0228	1.4	4.6	18	0245	1.6	5.2	3	0419	1.5	4.9	18	0453	1.8	5.9
SA	0748	0.8	2.6		0653	0.6	2.0		0838	0.9	3.0		0853	0.6	2.0		1008	0.8	2.6		1054	0.4	1.3
SA	1417	1.6	5.2	SU	1319	1.9	6.2	TU	1536	1.6	5.2	WE	1533	2.0	6.6	FR	1642	1.8	5.9	SA	1716	2.2	7.2
SA	2030	0.9	3.0	DI	1938	0.7	2.3	MA	2211	0.9	3.0	ME	2205	0.6	2.0	VE	2309	0.7	2.3	SA	2336	0.4	1.3
4	0227	1.6	5.2	19	0145	1.8	5.9	4	0345	1.4	4.6	19	0402	1.7	5.6	4	0458	1.6	5.2	19	0538	2.0	6.6
SU	0846	0.8	2.6		0803	0.5	1.6		0941	0.8	2.6		1004	0.5	1.6		1052	0.6	2.0		1140	0.3	1.0
DI	1520	1.7	5.6	MO	1436	1.9	6.2	WE	1627	1.7	5.6	TH	1637	2.1	6.9	SA	1718	2.0	6.6	SU	1759	2.3	7.5
	2138	0.9	3.0	LU	2059	0.6	2.0	ME	2258	0.8	2.6	JE	2305	0.5	1.6	SA	2338	0.6	2.0	DI			
5	0327	1.5	4.9	20	0300	1.8	5.9	5	0437	1.5	4.9	20	0502	1.8	5.9	5	0532	1.8	5.9	20	0014	0.3	1.0
MO	0936	0.7	2.3		0911	0.5	1.6		1028	0.7	2.3		1102	0.4	1.3		1130	0.5	1.6		0617	2.1	6.9
LU	1610	1.8	5.9	TU	1545	2.1	6.9	TH	1706	1.9	6.2	FR	1730	2.3	7.5	SU	1751	2.1	6.9	MO	1221	0.3	1.0
	2231	0.8	2.6	MA	2210	0.5	1.6	JE	2333	0.8	2.6	VE	2354	0.4	1.3	DI				LU	1836	2.3	7.5
6	0416	1.5	4.9	21	0408	1.8	5.9	6	0516	1.6	5.2	21	0552	1.9	6.2	6	0008	0.5	1.6	21	0048	0.3	1.0
TU	1017	0.7	2.3		1013	0.4	1.3		1108	0.6	2.0		1152	0.3	1.0		0605	2.0	6.6		0652	2.2	7.2
MA	1651	1.8	5.9	WE	1645	2.2	7.2	FR	1740	2.0	6.6	SA	1816	2.3	7.5	MO	1206	0.4	1.3	TU	1257	0.3	1.0
	2313	0.8	2.6	ME	2310	0.4	1.3	VE				SA				LU	1824	2.3	7.5	MA	1910	2.3	7.5
7	0456	1.6	5.2	22	0506	1.9	6.2	7	0003	0.7	2.3	22	0036	0.3	1.0	7	0038	0.4	1.3	22	0118	0.3	1.0
WE	1052	0.6	2.0		1108	0.3	1.0		0550	1.7	5.6		0634	2.0	6.6		0639	2.1	6.9		0724	2.2	7.2
ME	1726	1.9	6.2	TH	1737	2.3	7.5	SA	1145	0.5	1.6	SU	1235	0.3	1.0	TU	1243	0.3	1.0	WE	1331	0.4	1.3
	2348	0.7	2.3	JE				SA	1813	2.1	6.9	DI	1857	2.4	7.9	MA	1858	2.4	7.9	ME	1940	2.2	7.2
8	0530	1.6	5.2	23	0002	0.4	1.3	8	0033	0.6	2.0	23	0114	0.3	1.0	8	0110	0.3	1.0	23	0146	0.4	1.3
TH	1125	0.6	2.0		0557	1.9	6.2		0624	1.9	6.2		0713	0.1	0.3		0714	2.3	7.5		0754	2.2	7.2
JE	1757	2.0	6.6	FR	1157	0.3	1.0	SU	1221	0.5	1.6	MO	1315	0.3	1.0	WE	1320	0.2	0.7	TH	1402	0.5	1.6
				VE	1825	2.4	7.9	DI	1846	2.2	7.2	LU	1934	2.4	7.9	ME	1934	2.4	7.9	JE	2007	2.1	6.9
9	0019	0.7	2.3	24	0048	0.3	1.0	9	0104	0.5	1.6	24	0149	0.4	1.3	9	0144	0.3	1.0	24	0211	0.5	1.6
FR	0603	1.7	5.6		0644	2.0	6.6		0658	2.0	6.6		0749	2.1	6.9		0751	2.3	7.5		0822	2.1	6.9
VE	1158	0.6	2.0	SA	1243	0.3	1.0	MO	1258	0.4	1.3	TU	1352	0.3	1.0	TH	1359	0.3	1.0	FR	1431	0.6	2.0
	1829	2.1	6.9	SA	1909	2.4	7.9	LU	1920	2.3	7.5	MA	2008	2.3	7.5	JE	2011	2.4	7.9	VE	2031	2.0	6.6
10	0050	0.6	2.0	25	0131	0.3	1.0	10	0136	0.4	1.3	25	0221	0.4	1.3	10	0221	0.3	1.0	25	0235	0.6	2.0
SA	0636	1.8	5.9		0727	2.0	6.6		0734	2.1	6.9		0823	2.1	6.9		0830	2.3	7.5		0849	2.1	6.9
SA	1232	0.5	1.6	SU	1326	0.3	1.0	TU	1336	0.4	1.3	WE	1427	0.4	1.3	FR	1441	0.3	1.0	SA	1500	0.7	2.3
	1901	2.2	7.2	DI	1951	2.4	7.9	MA	1956	2.4	7.9	ME	2040	2.2	7.2	VE	2050	2.3	7.5	SA	2056	1.8	5.9
11	0122	0.6	2.0	26	0212	0.4	1.3	11	0211	0.4	1.3	26	0251	0.5	1.6	11	0259	0.3	1.0	26	0259	0.7	2.3
SU	0711	1.9	6.2		0808	2.0	6.6		0812	2.1	6.9		0855	2.1	6.9		0913	2.3	7.5		0918	2.0	6.6
DI	1308	0.5	1.6	MO	1408	0.4	1.3	WE	1417	0.3	1.0	TH	1501	0.6	2.0	SA	1527	0.4	1.3	SU	1531	0.8	2.6
	1936	2.3	7.5	LU	2031	2.4	7.9	ME	2034	2.3	7.5	JE	2110	2.1	6.9	SA	2134	2.1	6.9	DI	2121	1.7	5.6
12	0156	0.6	2.0	27	0251	0.5	1.6	12	0249	0.4	1.3	27	0319	0.6	2.0	12	0343	0.4	1.3	27	0325	0.8	2.6
MO	0748	1.9	6.2		0848	2.0	6.6		0853	2.2	7.2		0928	2.0	6.6		1002	2.2	7.2		0952	1.8	5.9
LU	1348	0.5	1.6	TU	1449	0.5	1.6	TH	1459	0.4	1.3	FR	1534	0.7	2.3	SU	1620	0.5	1.6	MO	1609	0.9	3.0
	2013	2.3	7.5	MA	2110	2.2	7.2	JE	2115	2.3	7.5	VE	2138	1.9	6.2	DI	2223	1.9	6.2	LU	2152	1.5	4.9
13	0234	0.5	1.6	28	0329	0.5	1.6	13	0330	0.4	1.3	28	0347	0.7	2.3	13	0433	0.5	1.6	28	0359	0.9	3.0
TU	0829	2.0	6.6		0928	2.0	6.6		0938	2.1	6.9		1001	1.9	6.2		1101	2.0	6.6		1037	1.7	5.6
MA	1430	0.5	1.6	WE	1530	0.6	2.0	FR	1547	0.5	1.6	SA	1610	0.8	2.6	MO	1726	0.7	2.3	TU	1702	1.0	3.3
	2054	2.3	7.5	ME	2148	2.1	6.9	VE	2159	2.1	6.9	SA	2207	1.7	5.6	LU	2326	1.7	5.6	MA	2238	1.4	4.6
14	0315	0.5	1.6	29	0406	0.6	2.0	14	0415	0.5	1.6	29	0417	0.8	2.6	14	0538	0.7	2.3	29	0449	0.9	3.0
WE	0914	2.0	6.6		1009	1.9	6.2		1029	2.1	6.9		1040	1.7	5.6		1217	1.9	6.2		1147	1.6	5.2
ME	1517	0.5	1.6	TH	1612	0.7	2.3	SA	1642	0.6	2.0	SU	1651	1.0	3.3	TU	1856	0.8	2.6	WE	1846	1.1	3.6
	2138	2.2																					

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	0243	1.3	4.3	16	0342	1.7	5.6	1	0353	1.8	5.9	16	0451	2.0	6.6	1	0402	2.0	6.6	16	0504	2.0	6.6
	0826	0.9	3.0		0943	0.6	2.0		0955	0.6	2.0		1100	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		1121	0.6	2.0
FR	1515	1.7	5.6	SA	1605	2.0	6.6	MO	1608	1.9	6.2	TU	1705	1.9	6.2	WE	1618	2.0	6.6	TH	1713	1.7	5.6
VE	2155	0.8	2.6	SA	2228	0.5	1.6	LU	2224	0.5	1.6	MA	2312	0.4	1.3	ME	2228	0.3	1.0	JE	2312	0.5	1.6
2	0349	1.5	4.9	17	0434	1.9	6.2	2	0435	2.0	6.6	17	0528	2.1	6.9	2	0449	2.2	7.2	17	0539	2.0	6.6
	0939	0.8	2.6		1038	0.5	1.6		1041	0.4	1.3		1140	0.5	1.6		1104	0.4	1.3		1159	0.6	2.0
SA	1606	1.8	5.9	SU	1653	2.1	6.9	TU	1650	2.1	6.9	WE	1741	1.9	6.2	TH	1705	2.0	6.6	FR	1747	1.7	5.6
SA	2231	0.7	2.3	DI	2310	0.4	1.3	MA	2301	0.3	1.0	ME	2344	0.4	1.3	JE	2311	0.3	1.0	VE	2342	0.5	1.6
3	0430	1.7	5.6	18	0517	2.0	6.6	3	0514	2.2	7.2	18	0602	2.1	6.9	3	0533	2.3	7.5	18	0611	2.1	6.9
	1027	0.6	2.0		1122	0.4	1.3		1124	0.3	1.0		1215	0.5	1.6		1150	0.3	1.0		1232	0.6	2.0
SU	1646	2.0	6.6	MO	1734	2.1	6.9	WE	1730	2.2	7.2	TH	1812	1.9	6.2	FR	1750	2.1	6.9	SA	1817	1.7	5.6
DI	2304	0.5	1.6	LU	2345	0.3	1.0	ME	2338	0.2	0.7	JE				VE	2353	0.2	0.7	SA			
4	0506	1.9	6.2	19	0554	2.1	6.9	4	0553	2.3	7.5	19	0011	0.5	1.6	4	0617	2.4	7.9	19	0011	0.6	2.0
	1108	0.4	1.3		1201	0.3	1.0		1205	0.2	0.7		0632	2.2	7.2		1236	0.3	1.0		0641	2.1	6.9
MO	1722	2.1	6.9	TU	1810	2.1	6.9	TH	1809	2.2	7.2	FR	1247	0.5	1.6	SA	1834	2.1	6.9	SU	1302	0.7	2.3
LU	2336	0.4	1.3	MA				JE				VE	1839	1.9	6.2	SA				DI	1845	1.7	5.6
5	0541	2.1	6.9	20	0017	0.3	1.0	5	0015	0.2	0.7	20	0036	0.5	1.6	5	0035	0.2	0.7	20	0039	0.6	2.0
	1146	0.3	1.0		0627	2.2	7.2		0632	2.5	8.2		0659	2.2	7.2		0701	2.5	8.2		0710	2.1	6.9
TU	1758	2.3	7.5	WE	1236	0.4	1.3	FR	1247	0.2	0.7	SA	1316	0.6	2.0	SU	1322	0.3	1.0	MO	1331	0.7	2.3
MA				ME	1841	2.1	6.9	VE	1849	2.2	7.2	SA	1905	1.8	5.9	DI	1918	2.1	6.9	LU	1915	1.8	5.9
6	0008	0.3	1.0	21	0045	0.4	1.3	6	0053	0.2	0.7	21	0101	0.5	1.6	6	0118	0.3	1.0	21	0110	0.6	2.0
	0616	2.3	7.5		0657	2.2	7.2		0712	2.5	8.2		0727	2.2	7.2		0746	2.5	8.2		0740	2.2	7.2
WE	1224	0.2	0.7	TH	1308	0.4	1.3	SA	1329	0.3	1.0	SU	1345	0.7	2.3	MO	1409	0.4	1.3	TU	1402	0.7	2.3
ME	1834	2.3	7.5	JE	1908	2.0	6.6	SA	1930	2.2	7.2	DI	1931	1.8	5.9	LU	2004	2.0	6.6	MA	1948	1.8	5.9
7	0042	0.2	0.7	22	0109	0.4	1.3	7	0132	0.3	1.0	22	0127	0.6	2.0	7	0203	0.4	1.3	22	0145	0.6	2.0
	0652	2.4	7.9		0725	2.2	7.2		0754	2.5	8.2		0755	2.1	6.9		0832	2.4	7.9		0814	2.2	7.2
TH	1303	0.2	0.7	FR	1337	0.5	1.6	SU	1414	0.3	1.0	MO	1415	0.7	2.3	TU	1458	0.5	1.6	WE	1437	0.7	2.3
JE	1910	2.3	7.5	VE	1933	2.0	6.6	DI	2012	2.1	6.9	LU	1959	1.7	5.6	MA	2052	1.9	6.2	ME	2025	1.8	5.9
8	0117	0.2	0.7	23	0133	0.5	1.6	8	0214	0.3	1.0	23	0157	0.6	2.0	8	0252	0.5	1.6	23	0223	0.6	2.0
	0730	2.5	8.2		0751	2.2	7.2		0840	2.4	7.9		0828	2.1	6.9		0922	2.3	7.5		0852	2.1	6.9
FR	1343	0.2	0.7	SA	1405	0.6	2.0	MO	1503	0.5	1.6	TU	1450	0.8	2.6	WE	1551	0.6	2.0	TH	1517	0.7	2.3
VE	1948	2.3	7.5	SA	1957	1.9	6.2	LU	2059	2.0	6.6	MA	2034	1.7	5.6	ME	2146	1.8	5.9	JE	2109	1.8	5.9
9	0154	0.2	0.7	24	0156	0.6	2.0	9	0300	0.5	1.6	24	0233	0.7	2.3	9	0345	0.6	2.0	24	0308	0.7	2.3
	0810	2.5	8.2		0818	2.1	6.9		0930	2.3	7.5		0905	2.0	6.6		1017	2.2	7.2		0936	2.1	6.9
SA	1425	0.3	1.0	SU	1433	0.7	2.3	TU	1559	0.6	2.0	WE	1532	0.8	2.6	TH	1651	0.6	2.0	FR	1602	0.7	2.3
SA	2028	2.2	7.2	DI	2022	1.8	5.9	MA	2154	1.8	5.9	ME	2117	1.6	5.2	JE	2248	1.7	5.6	VE	2159	1.7	5.6
10	0233	0.3	1.0	25	0221	0.7	2.3	10	0354	0.6	2.0	25	0316	0.8	2.6	10	0447	0.7	2.3	25	0359	0.7	2.3
	0853	2.4	7.9		0847	2.0	6.6		1030	2.1	6.9		0952	1.9	6.2		1120	2.0	6.6		1025	2.0	6.6
SU	1512	0.4	1.3	MO	1505	0.8	2.6	WE	1707	0.7	2.3	TH	1624	0.9	3.0	FR	1757	0.7	2.3	SA	1654	0.7	2.3
DI	2112	2.0	6.6	LU	2050	1.7	5.6	ME	2302	1.7	5.6	JE	2213	1.6	5.2	VE				SA	2257	1.7	5.6
11	0317	0.4	1.3	26	0251	0.7	2.3	11	0502	0.7	2.3	26	0412	0.8	2.6	11	0001	1.7	5.6	26	0500	0.7	2.3
	0942	2.2	7.2		0922	1.9	6.2		1144	2.0	6.6		1050	1.8	5.9		0601	0.8	2.6		1123	1.9	6.2
MO	1606	0.6	2.0	TU	1545	0.9	3.0	TH	1830	0.7	2.3	FR	1729	0.9	3.0	SA	1230	1.9	6.2	SU	1753	0.7	2.3
LU	2204	1.8	5.9	MA	2127	1.6	5.2	JE				VE	2326	1.5	4.9	SA	1908	0.7	2.3	DI			
12	0409	0.6	2.0	27	0329	0.8	2.6	12	0033	1.6	5.2	27	0526	0.9	3.0	12	0121	1.7	5.6	27	0005	1.7	5.6
	1042	2.1	6.9		1008	1.8	5.9		0631	0.8	2.6		1201	1.8	5.9		0724	0.8	2.6		0612	0.7	2.3
TU	1714	0.7	2.3	WE	1640	1.0	3.3	FR	1311	1.9	6.2	SA	1844	0.8	2.6	SU	1344	1.8	5.9	MO	1229	1.8	5.9
MA	2311	1.7	5.6	ME	2220	1.4	4.6	VE	1955	0.7	2.3	SA				DI	2014	0.7	2.3	LU	1857	0.6	2.0
13	0516	0.7	2.3	28	0423	0.9	3.0	13	0204	1.6	5.2	28	0052	1.6	5.2	13	0233	1.7	5.6	28	0118	1.8	5.9
	1200	1.9	6.2		1113	1.7	5.6		0804	0.7	2.3		0653	0.8	2.6		0842	0.8	2.6		0730	0.7	2.3
WE	1848	0.8	2.6	TH	1803	1.0	3.3	SA	1430	1.9	6.2	SU	1319	1.8	5.9	MO	1451	1.7	5.6	TU	1340	1.8	5.9
ME				JE	2349	1.4	4.6	SA	2102	0.6	2.0	DI	1955	0.7	2.3	LU	2111	0.6	2.0	MA	2003	0.6	2.0
14	0047	1.6	5.2	29	0549	1.0	3.3	14	0314	1.7	5.6	29	0210	1.7	5.6	14	0333	1.8	5.9	29	0229	1.9	6.2
	0650	0.8	2.6		1245	1.6	5.2		0917	0.6	2.0		0814	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		0845	0.6	2.0
TH	1338	1.9	6.2	FR	1949	0.9	3.0	SU	1533	1.9	6.2	MO											