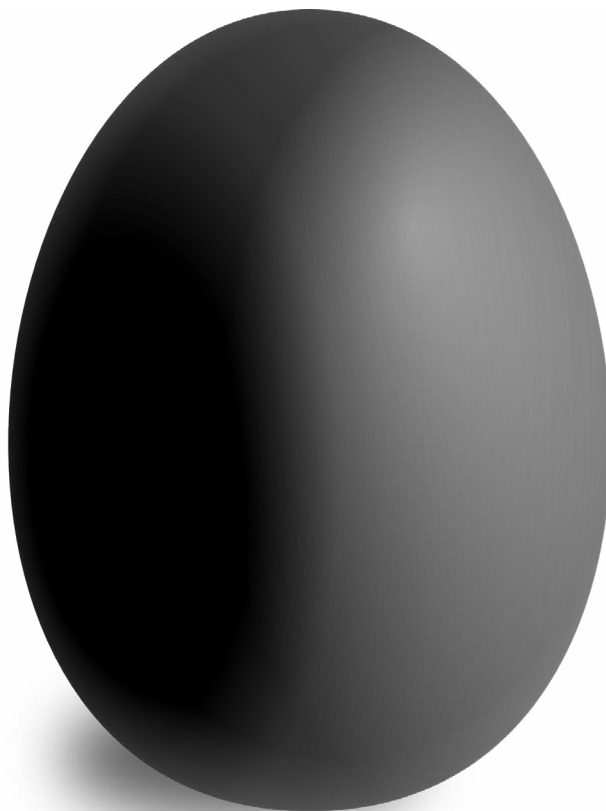


Karta 1



Kdy?

Kdo/Co?

Kde?

--	--	--

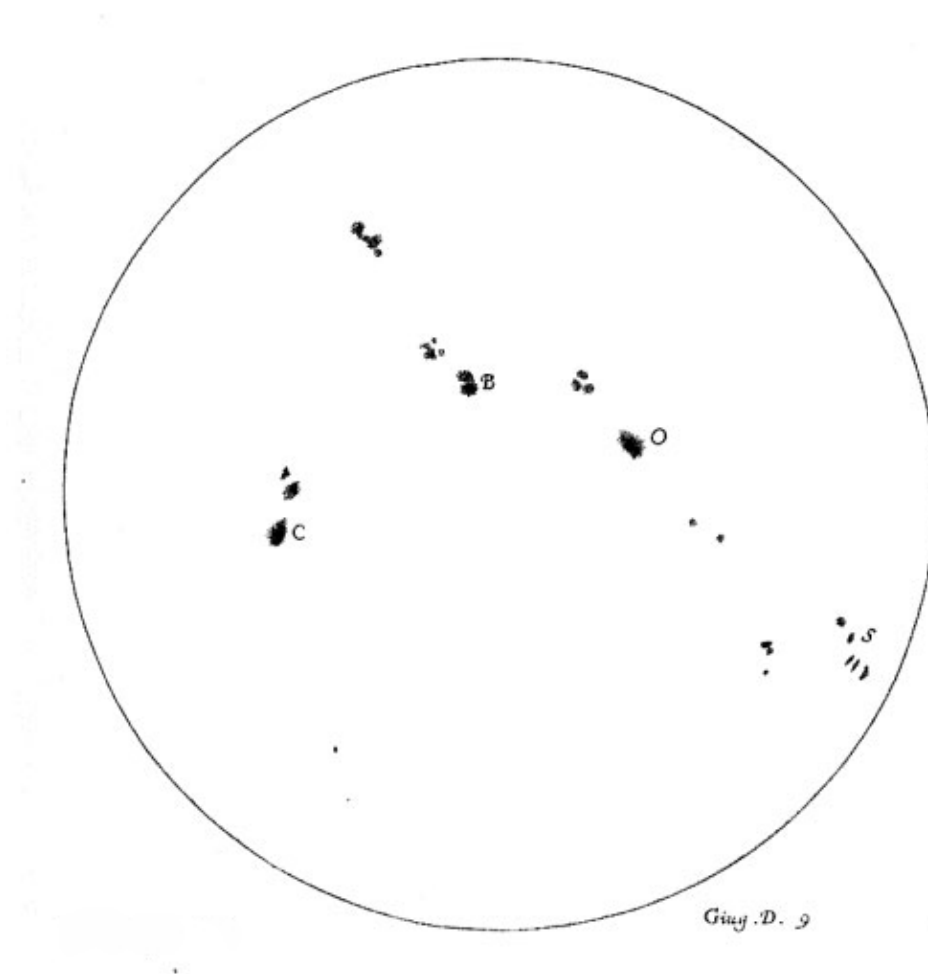
Událost

--

omnia ut bene scire. uniuersis dñis melius uult in misericordia & miseratione: ut optime nouerit
cuncta disponat. Post modicum tempus rex anglorum mare transit.
anno regni. 111. Leodegarii rex
anglorum henrici. xxviii.
Anno. ii Indictione. viii.
1. Idus decembris. Sabbo
Apparuerunt quasi due
orbiculi. Vna insupe-
rior. Al-
tera inferior.
Ad huius or-
bis
Urbanus lanergensis seu
da rerum querelis quas anno
Bernardum opm de s^o David
sensorat. emensa festinare purificatio nis l^o MARIE mare transit.

Kde?

Karta 3



Kdy?

Kdo/Co?

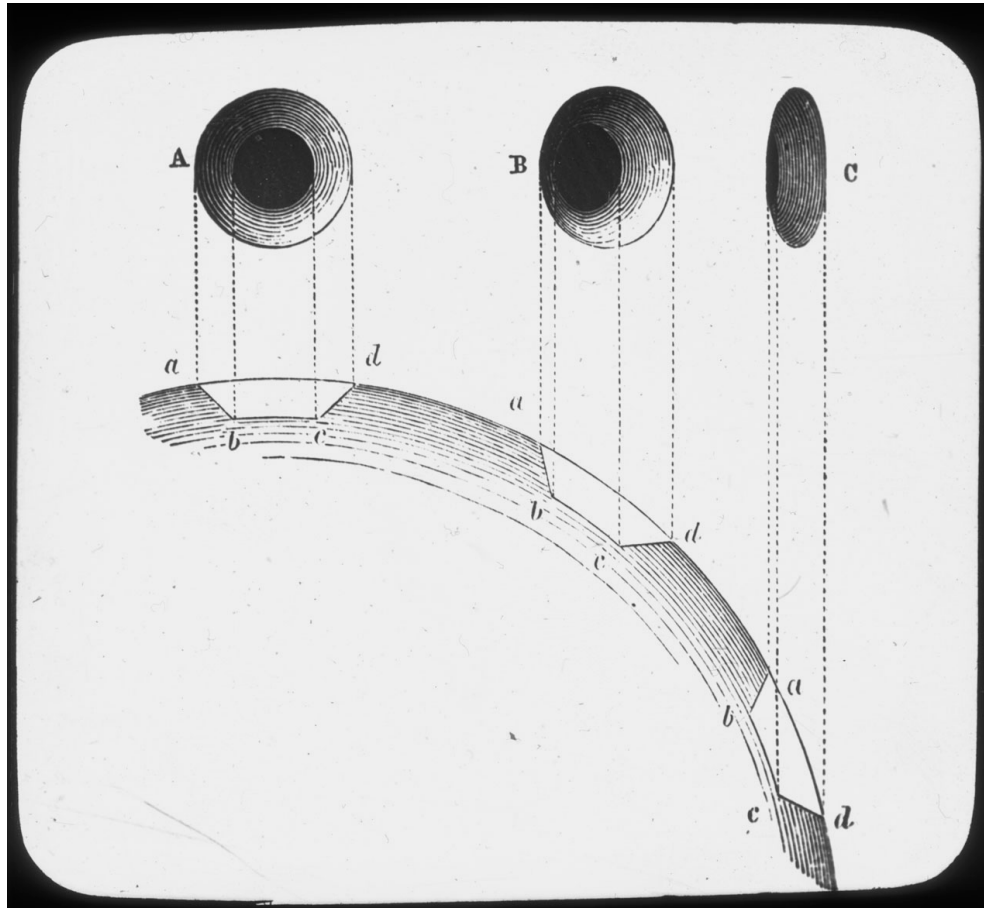
Kde?

--	--	--

Událost

--

Karta 4



Kdy?

Kdo/Co?

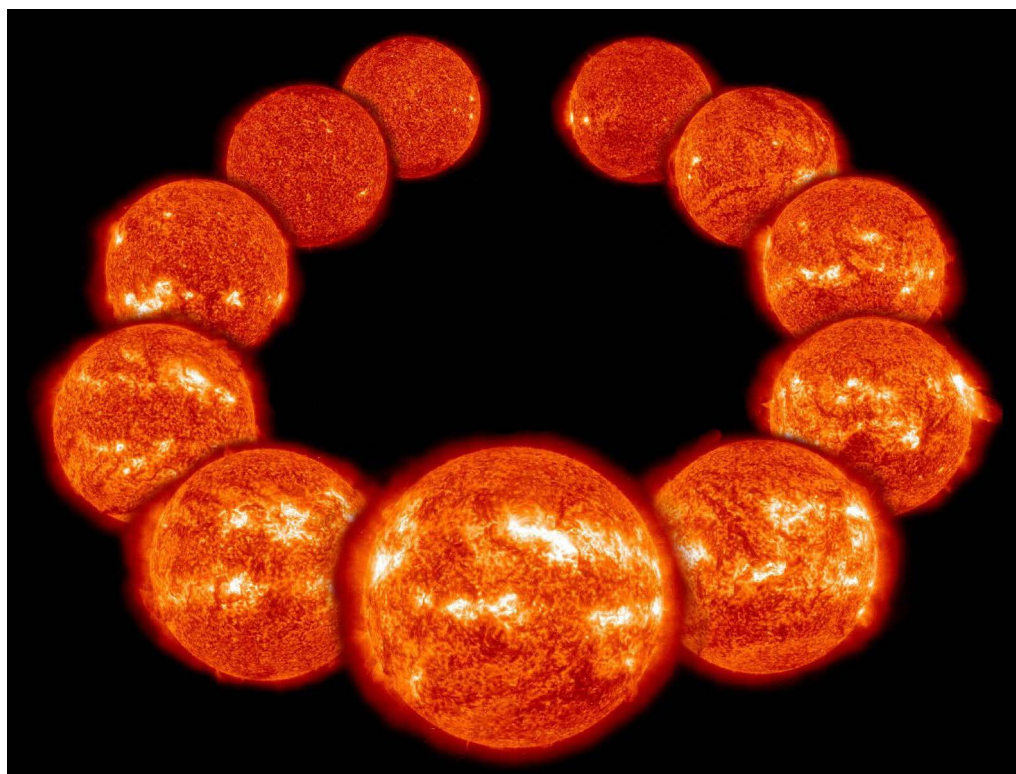
Kde?

--	--	--

Událost

--

Karta 5



Kdy?

Kdo/Co?

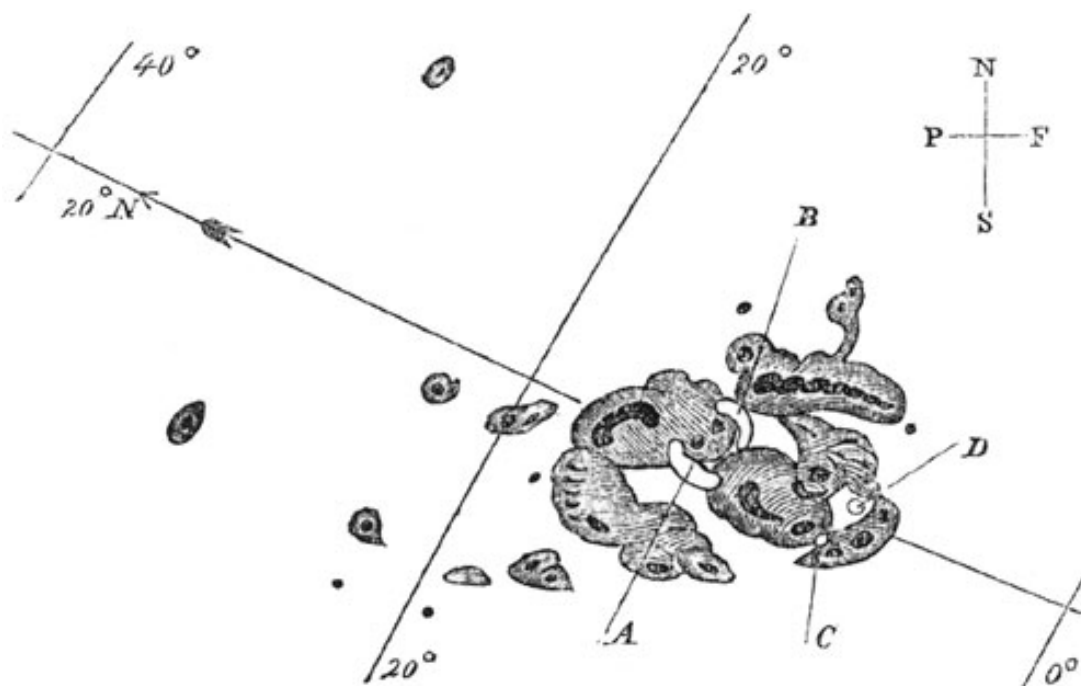
Kde?

--	--	--

Událost

--

Karta 6



Kdy?

Kdo/Co?

Kde?

--	--	--

Událost

--

Karta 7



Kdy?

Kdo/Co?

Kde?

--	--	--

Událost

--

Karta 1

345 př. n. l	Velké černé slepičí vejce	Čína
První písemný zápis o sluneční skvrně, která byla pozorovatelná pouhým okem - připomínala tvar slepičího vejce.		

Karta 2

1128	John Worchester	Anglie
Pan „W1“ namaloval sluneční skvrnu. Jedná se o první doloženou kresbu sluneční skvrny.		

Karta 3

1612	Galileo Galilei	Itálie
První zaznamenané pozorování Slunce pomocí dalekohledu. Podrobné kresby pozorování z několika dnů po sobě.		

Karta 4

1769	Wilsonův efekt	Anglie
Pan „W2“ pozoroval velkou skvrnu na Slunci, nejprve ve středu disku a poté na okraji kotouče. Obraz skvrny na okraji Slunce byl zkreslen. Tento jev byl po panu „W2“ pojmenován.		

Karta 5

1848	Rudolf Wolf	Švýcarsko
Pan „W3“ z Zurichu pravidelně a dlouhodobě pozoroval Slunce a zapisoval množství skvrn. Odhalil měnící se aktivitu Slunce - objevil 11 letý sluneční cyklus.		

Karta 6

1859	Richard Carrington	Anglie
Sluneční erupce nejsou za běžných podmínek pozorovatelné ve viditelném světle. Ale pokud erupce je velmi silná, může svítit i ve viditelném světle. Pan „C“ takto jasnou erupci pozoroval jako náhlé zjasnění v oblasti sluneční skvrny.		

Karta 7

2010	Solar Dynamic Observatory	Oběžná dráha Země
Vypuštění družice pro pozorování Slunce, která snímkuje sluneční povrch ve vysokém rozlišení. Díky této sondě máme úžasné záznamy o sluneční aktivitě.		