



Alvaro Campo

16:00 CET – *platsspecifik verk i samarbete med Eric Stempels*

16:00 CET – *site specific work in collaboration with Eric Stempels*

Ett *analemma* är inom astronomi ett diagram som visar solens position på himlen sett från en fixerad plats på jorden vid samma genomsnittliga soltid eftersom den punkten varierar under ett år. För utställningen har Eric Stempels, forskare vid astronomiska institutionen vid Uppsala universitet, tagit fram denna figur med 52 punkter, en för varje vecka under året. Figuren beräknades specifikt för klockan 16:00 CET och Uppsala slotts borggård. De beskriver solens position på himlen vid denna tidpunkt under en helårscykel.

In astronomy, an analemma is a diagram showing the position of the Sun in the sky, as seen from a fixed location on Earth at the same mean solar time, as that position varies over the course of a year. For the exhibition Eric Stempels, Researcher at the Astronomy department of Uppsala University has calculated this figure with 52 points, one for every week of the year. The figure is calculated for 4PM CET for the particular location of the castle's courtyard. It will describe the sun's position in the sky at 4PM CET during a whole year cycle.